# JUGEND-TEGHNIK





## W I meistern Wissenschaftund Technik

so lautet das Thema des internationalen Fotowettbewerbs, zu dem die populärtechnischen Jugend-Zeitschriften der europäischen RGW-Länder aufriefen. Am 30, April 1976 war Einsendeschluß und damit die 1. Runde für die Wettbewerbsteilnehmer beendet. Jetzt werden von der Jury die besten Bilder ausgewählt und die Preisträger im Juliheft '76 von Jugend und Technik veröffentlicht. Die fünfzehn besten Bilder aus der DDR sendet unsere Redaktion anschlie-Bend zur 2. Runde nach Moskau. wo sie auf einer repräsentativen internationalen Fotoausstellung während der NTTM ausgestellt werden. Die internationale Jury wiederum vergibt Ehrendiplome.

Somit hat nun jeder Einsender zwei Erfolgschancen. Wir drücken iedenfalls für alle Teilnehmer die Daumen.

Zwei Einsendungen möchten wir in diesem Heft vorstellen: Manfred Uhlenhut hat auf der Baustelle Berlin Weißenseer Weg mit seiner Kleinbildkamera die Steinplattenverladung beobachtet (Abb. links). Der besondere Reiz dieses Bildes liegt in dem Gegenlicht, wobei die Sonne in die Gestaltung des Motivs einbezogen wurde und die Bildwirksamkeit erhöht. Renate Wagner hielt mit ihrer

Kamera (Pentacon SIX, Sonnar 2,8 180 mm, ORWO NP 27, 1/60 s und Blende 4) eine Entspannungsphase einer jungen Facharbeiterin fest. Mit der Schärfenverteilung wurde von ihr das Bild so gestaltet, daß die Aufmerksamkeit auf das dominierende Porträt des Mädchens ae-

lenkt wird, unter Einbeziehung der charakteristischen Umwelt (Arbeitsatmosphäre).



Herausgeber: Zentralrat der FDJ über Verlag Junge Welt.

Amt, Verlagsdirektor: Horst Petras.
Redaktion: Dipl.-Gewl. Peter Haunschild (Chefredakteur); Elga Baganz (stellv. Chefredakteur);
Dipl.-Kristallograph Reinhardt Becker;
Maria Curter; Norbert Klotz;
Dipl.-Journ, Peter Krämer; Manfred
Zlelinski (Blid).

Korrespondenz: Dipl.-Päd, Heide Groß.

Gestaltung: Heinz Jöger, Irene Fischer.

Sekretariat: Maren Llebia.

Sitz der Redaktion: Berlin-Mitte, Mauerstraße 39/40,

Fernsprecher: 22 33 427 oder 22 33 428

Postanschrift: 1056 Berlin, Postschließfach 43.

Redaktionsbeirat: Dipl.-ing, W. Ausborn; Dipl.-ing. oec. Dr. K. P.
Dittmar; Ing. H. Doherr; Dr. oec.
W. Haltinner: Dr. agr. G. Holzapfel;
Dipl.-Gewi. H. Kroczek; Dipl.-Journ.
W. Kuchenbecker; Dipl.-ing. oec.
M. Kühn; Oberstudienrat E. A. Krüger;
Ing. H. Lange; Dipl.-ing. R. Lange;
W. Labahn; Ing. J. Mühlstädt;
Ing. K. H. Müller; Dr. G. Nitschke;
Ing. R. Schädel; Studienrat Prof. Dr.
sc. H. Wolffgramm.

Ständige Auslandskorrespondenten: UdSSR: Igor Andreew. VRB: Nikolay Kaltschev. ČSSR: Ludek Lehký. VRP: Jozef Sniecinski, Frankreich: Fabien Courtaud.

"Jugend und Technik erscheint einmal monatlich zum Preis von 1.20 M.

Der Verlag behält sich alle Rechte an den veröffentlichten Artikeln und Abbildungen vor. Auszüge und Besprechungen nur mit voller Guellenangabe gestattet, für unaufgefordert eingesandte Manuskripte und Bildvorlagen übernimmt die Redaktion keine Haftung.

Titel: Heinz Jäger; Foto: Manfred Zielinski.

Zeichnungen: Roland Jäger: Karl Liedtke.

Ubersetzungen ins Russische: Sikojev.

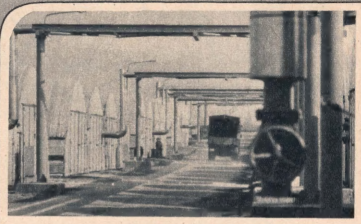
Druck: Umschlag (140) Druckerei Neues Deutschland: Inholt: INTER-DRUCK, Graphischer Großbetrieb Leipzig — III/18/97 Veröffentlicht unter Lizenz-Nr., 1224 des Presseamtes beim Vorsitzender des Ministerrates der DDR.

Anzeigenannahme: Verlag Junge Welt. 1056 Berlin, Postschließfach 43 sowie die DEWAG-Werbung, 102 Berlin, Rosenthaler Str. 28/31, und alle DEWAG-Betrlebe und Zweigstellen der DDR, Zur Zelt gültige Anzeigenpreisiliste Nr. 6,

Redaktionsschluß: 25. März 1976

Mai 1976 Heft 5 24. Jahrgang







Rechner und Rohrschweißen Mancherorts wäre die Arbeit wohl kaum noch zu bewältigen, gäbe es keine elektronischen Rechner! Doch was hat ausgerechnet das Rohrschweißen mit Rechnern zu tun? Daß nicht nur das gemeinsame "R" verbindet, erfahren Sie auf den Seiten 412...416. Foto: Zielinski (2); Kaufmann (1); LMA (1)

Das Titelfoto zeigt den Taschenrechner Minirex 75, im Hintergrund ist das Ausbildungszentrum des VEB Kombinat Robotron zu erkennen. Eine Gemüsefabrik entstand in nur zwei Jahren in Werder. Gurken, Tomaten und Salat werden produziert. 22 fußballfeldgroße Hallen aus Stahl, Beton und Plaste sind Jugendobjekt. Seiten 361... 365



Elektrifizierter Eisenbahnbetrieb 1879 wurde in Berlin die erste brauchbare Elektrolok mit 2.2 kW Leistung vorgestellt. Sie kam mit 150-V-Gleichstrom aus. Heute verkehren die E-Loks der Deutschen Reichsbahn auf über 1000 elektrifizierter Streckenkilometer. Drei Stromsysteme gibt es bei uns: 15 kV/162/3 Hz, 25 kV/50 Hz und 750-V-Gleichstrom. Wir berichten auf den Seiten 386 ... 390 darüber und über die spezielle Elektroenergieerzeugung und -übertragung.

## JUGEND-TECHNIK

#### populärtechnische Zeitschrift





Leipzig war Treffpunkt für wiederum mehr Länder, Aussteller, Importeure und interessierte Fachleute. als ein Jahr zuvor. In einer ereignisreichen Zeit, am Schnittpunkt zweier Fünfjahrpläne der RGW-Länder. bot die Messe besonders gute Voraussetzungen für weitreichende Handelsabkommen. Unseren Messebericht finden Sie auf den Seiten 391...400.

- 353 Internationaler Fotowettbewerb Международный фотоконкурс
- 356 Leserbriefe Письма читателей
- 359 Antwort vom... Jugendobjekt Stahl-Plast-Gewächshausanlagen Werder Ответ с молодежного объекта г. Вердера — завода парниковых сооружений
- 361 Eine Gemüsefabrik (M. Curter) Фабрика овощей (М. Куртер)
- 366 Kraftfahrer an der Drushba-Trasse
  (Р. Böttcher)
  Водители на трассе «Дружба» (П. Бётхер)
- 371 20 Jahre Vereinigtes Institut für Kernforschung
  20 лет объединенного Института ядерных исследований
- 376 JU+TE-Dokumentation Документация «Ю + Т»
- 380 Industrielle Futterproduktion (N. Hamke) Промышленное производство кормов (Н. Хамке)
- 386 Elektrifizierung bei der DR (S. Kaufmann) Электрификация железных дорог ГДР (С. Кауфман)
- 391 Treffpunkt Leipzig

  Место встречи Лейпциг
- 401 Der nördliche Seeweg (J. Winde) Северный морской путь (Й. Винде)
- Wissenschaft im Zeugenstand (8): Naturwissenschaft und Religion (D. Pätzold)
  Наука-свидетель (8): естественные науки и религия (Д. Пэтцольд)
- 409 Waldschutzstreifen Лесозащитные полосы

- 410 Verkehrskaleidoskop
  Уличный калейдоской
- 412 Rechner und Rohrschweißen (H. Gützner) ЭВМ и сварка труб (Х. Гютцнер)
- 417 Fragen aus der Brigade: Intensivierung ist das Steigerung der Arbeitsintensität? (В. Wing)
  Вопросы из бригады: означает ли интенсификация повышение интенсивности труда? (Б. Винг)
- 420 Eine vielseitige Sporthalle (E. Baganz)
  Спортивный зал многостороннего применения (Э. Баганц)
- 423 MMM Zur Nachnutzung empfohlen Выставка «МММ» — рекомендуется применить
- 425 BASF oder Profit macht Chemie erst schön (J. Katborg)
  БАСФ или нуждается ли химия в прибыли, чтобы стать красивой (Й. Катборг)
- 431 Selbstbauanleitungen Схемы самоделок
- 435 Frage und Antwort Вопрос и ответ
- 436 Aus Wissenschaft und Technik Из мира науки и техники
- 439 Elektronik von A bis Z (25) (W. Ausborn) Электроника от А до Я (25) (В. Аусборн)
- 441 Starts und Startversuche 1975 Старты и попытки запуска в 1975 году
- **442** Buch für Sie Книга для Вас
- 444 Knobeleien Головоломки

### Anfrage an...

die FDJ-Leitung der Taktstraße 1 des VEB Wohnungsbaukombinat Berlin

Liebe Freunde,

gleich ob Berliner Bauarbeiter nach Moskau fahren oder Moskauer Bauarbeiter nach Berlin – immer bringt dieser traditionsreiche Erfahrungsaustausch nützliche Anregungen. In Sachen Materialökonomie und Rationalisierung beispielsweise das Einführen der bautechnologischen Versorgung mittels Container für die Gewerke Fliesen und Maler.

#### Wir fragen an:

Wie gelang es Euch, die vielen Probleme zu lösen, die beim Verlagern von Arbeitsgängen von der Baustelle in die Vorfertigung auftreten?

#### Wir fragen an:

Wie wird die materialsparende und rationelle Containerversorgung für andere Ausbaugewerke vorbereitet und welchen Anteil haben die Jugendlichen Eurer Taktstraße daran? Für Eure Antwort haben wir drei Seiten reserviert.



#### Zu Gast in der Redaktion

war Jolanta Mamrot, jüngste Redakteurin unserer polnischen Bruderzeitschrift "Horyzonty Techniki". Jolanta hat nach dem Hochschulabschluß als Chemiker und einer mehrjährigen Tätigkeit in der chemischen Industrie noch ein zweijähriges Journalistikstudium absolviert. Ihr Besuch in der DDR ist Teil einer Vereinbarung über die Zusammenarbeit zwischen unseren Redaktionen. Gemeinsam mit Redakteuren von "Jugend und Technik" besuchte sie die Leipziger Messe. Ihr Bericht über die Leipziger Frühjahrsmesse wird ihr erster Auslandsbericht sein.

#### Wie funktioniert ein Taschenrechner?

Obgleich ich schon 58 Jahre alt geworden bin, lese ich Ihre Zeitschrift regelmäßig und habe ihr schon manche wertvolle Anregung entnommen. Ich wäre Ihnen sehr verbunden, wenn in "Jugend und Technik" einmal eine Abhandlung zum Arbeitssystem eines Taschenrechners erscheinen würde.

Erich Flade, 8601 Pommritz

Lieber Herr Flade,

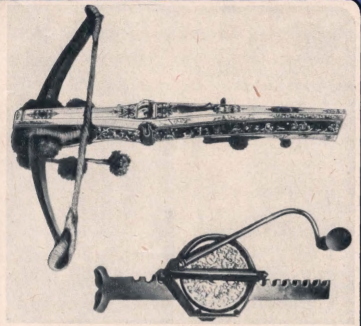
für Ihr Interesse, das Sie unserer Zeitschrift entgegenbringen, danken wir Ihnen. Ihr Vorschlag wird berücksichtigt. Wir sind bemüht, in einem unserer nächsten Hefte einen Beitrag zum Arbeitssystem eines Taschenrechners zu veröffentlichen.

#### Armbrust: lat.: arcuballista — Bogenwurfmaschine

... Obwohl ich selbst für moderne Waffentechnik bin, interessiert es mich trotzdem, wie eine Armbrust gebaut ist. Könntet Ihr bitte in einem Eurer nächsten Hefte eine solche Waffe abbilden? Überhaupt fände ich es gut, wenn Ihr auch andere altertümliche Sachen und Waffen in Eurer Zeitschrift vorstellen würdet...

Dirk Walter, 13 Jahre 325 Staßfurt

Die Armbrust ist eine aus dem Pfeilbogen hervorgegangene mittelalterliche Schußwaffe. Sie bestand aus dem Schaft (Holz, meist Eibe), mit Bogen (Stahl oder Fischbein) und der Sehne (Tiersehnen). Um die Sehne zu spannen, lag im Schaft die um eine waagerechte Welle drehbare Nuß, die durch die Abzugsstange gehalten wurde. Ein Druck ließ die Sehne vorschnellen, schlug auf das Geschoß in der Rinne des Schaftes und sandte es ab. Zum Spannen diente der Spanner, bei stärkerem Bogen die





Handwinde. Zuweilen besaß die Armbrust eine bedeckte Rinne oder einen zylindrischen eisernen Lauf mit Sehnenschlitz (Kugelschnäpper). Diese schoß Kugeln aus gebranntem Ton, Marmor oder aus Blei, die noch auf 250 Schritt eine Rüstung durchschlugen. Daher wurde diese Waffe noch lange neben dem Feuergewehr als Schußwaffe verwendet.

In Frankreich gebrauchte man die Armbrust seit dem 9. Jahrhundert, in Deutschland seit dem 12. Jahrhundert. Zu Ortsverteidigungen benutzte man eine Armbrust von 7 Meter bis 9 Meter Länge.

#### "Der RGW und wir"

Ich bin schon seit längerer Zeit Leser und seit einem Jahr ständiger Leser der "Jugend und Technik". Eure Zeitschrift gefällt mir ausgezeichnet, da sie immer sehr vielseitig, interessant sowie in einer äußerlich ansprechenden Form vorliegt und dabei eine große Menge Wissen vermittelt. Sie ist mir als EOS-Schüler auch oft eine hervorragende Ergänzung zum Unterricht, und gerade in diesem Punkt hätte ich mal

Deutsche Armbrust aus dem 18. Jahrhundert, darunter ein Spanner aus dem 16. Jahrhundert.

eine Bitte an Euch, Ich habe zur Zeit für die Schule im Fach Erdkunde eine umfangreiche Arbeit über die Entwicklung und Vertiefung der sozialistischen ökonomischen Integration anzufertigen. Die Arbeit muß ich in nächster Zeit abschließen. Ich verwende bereits verschiedene Literatur. u. a. die Bücher "RGW - Bilanz und Perspektiven", "Auf dem Wege der Integration" und auch speziell Eure Hefte 10/75 und 1/76. Als Ergänzung dazu möchte ich Euch noch um einige Angaben und, soweit es möglich ist, um geeignete Zahlen bitten.

Wie entwickelte sich die Anzahl von Integrationsobjekten im Vergleich verschiedener Jahre? Wieviel Staaten waren und sind durchschnittlich an jedem Integrationsobjekt beteiligt? (Angaben, Fakten, die die Vertiefung und Entwicklung der sozialistischen ökonomischen Integration belegen, Aufführung von einigen gegenwärtigen aktuellen

und besonders wichtigen Integrationsobjekten).

Für Ihre Bemühungen möchte ich mich schon im voraus recht herzlich bedanken und Euch und allen Lesern weiter so gelungene Zeitschriften wünschen!

Ralf Jäckel. 15 Potsdam

Technik Jugend und 110Töffentlichte zum Thema sozialistische ökonomische Integration eine Folge unter dem Titel "Der RGW und wir". Diese Serie beginnt im Heft 10/73 und endet mit dem Heft 3/75. In diesen Dokumentationen wirst Du Antworten grafie, Fremdsprachen, Briefauf Deine Fragen finden. Grafiken und Fotos von den verschiedensten Objekten und Wirtschaftsbereichen erläutern den Text. Außerdem berichteten wir im Heft 1/75 über den Bau der Erdgastrasse Orenburg-Westgrenze UdSSR und im Heft 1 dieses Jahres unter dem Titel "Sibirische Dimensionen" über den entstehenden Holzindustriekomplex in Ust-Ilimsk.

Für Deine Arbeit wünschen wir Dir viel Erfolg.

#### Briefpartner gesucht

Ich bin 25 Jahre alt und lese "Jugend und Technik" seit vier und einem halben Jahr, und sie gefällt mir sehr. Übrigens hilft sie mir auch, mein Deutsch zu verbessern, Ich werde in diesem Jahr das erste Mal die Leipziger Frühlingsmesse (Frühjahrsmesse - d. Red.) besuchen und bitte Sie um Hilfe, Freunde aus Leipzig, Dresden und Berlin brieflicherweise kennenzulernen. Meine Adresse ist: Marius Popescu, Str. Trei Scaune Nr. 28, Sector 2, 700 Bucuresti, SRR.

Dieser Brief erreichte die Redaktion leider zu spät, so daß es uns nicht möglich war, diese Adresse früher abzudrucken. Vielleicht klappt es mit einem persönlichen Kennenlernen bei der nächsten Messe.

Ich möchte mit einem Freund aus der DDR in Briefwechsel treten. der sich wie ich sehr für Radiotechnik interessiert. Ich 16 Jahre und korrespondiere in russischer und deutscher Sprache. Michael Bulochow, Kalushsnaja obl., g. Babynino, ul. Lenin, dom 11, kw. 1, UdSSR.

Wer schreibt mir? Ich 13 Jahre, sammle Ansichtskarten und Schauspielerfotos. Larissa Schimanskaja, Shitomirsker obl., g. Lugina, ul. Tolstoi 7, kw. 2, UdSSR.

Mich interessieren Technik, Fotomarken, Ich bin 24 Jahre und möchte in deutscher Sprache korrespondieren. Alexander Kolesnik, 69 233 0 Arsenjew-7, Primorskje Krai, ul. Schukowskowo 13, kw. 59, UdSSR

Wer schreibt mir? Sammle schöne Zeichnungen, Fotografien, Aufkleber, bin 13 Jahre. Olga Gruschewskaja, 260 200 Shitomirsker Luginsker rayon, Krasna-Gorka 14, UdSSR

Ich möchte meine Kenntnisse der deutschen Sprache erweitern. Mein Hobby ist die Musik und das Sammeln von Ansichtskarten. Anneliese Feiler, Lugoj 1800, Ciprian Porumbescu 21, Jourletul, Timis, SRR.

#### Suche:

alle Hefte der Jahrgänge 1953 und 1954 sowie Heft 1/1955; Wilhelm Stritz, 252 Rostock 22, Turkuer Str. 19.

1975: 1-5, 7, 11; Uwe Spura 409 Halle-Neustadt, (Kohls); Block 333, Haus 6.

Typensammlung Jens-Ake Rauch, 50 Erfurt, Eobonstr. 10.



Im Heft 4/1976 fragte "Jugend und Technik" an: Mit welchen Mitteln und Methoden nutzt Ihr die Grundmittel am effektivsten? Wie wollt Ihr Eure Wettbewerbsaufgabe, beispielsweise bei Tomaten Durchschnittserträge von 7,2 kg/m² zu erreichen, erfüllen? Welche Verantwortung hat jedes Brigademitglied dabei? Welche Ergebnisse wollt Ihr bis zum IX. Parteitag der SED erzielen? Welche Erfahrungen habt Ihr bisher gesammelt?

## **Antwort von**

der Jugendbrigade Hans-Dieter Trenner im Jugendobjekt "Stahl-Plast-Gewächshausanlagen" innerhalb des zentralen Jugendobjektes "Havelobst"



Mit der Schaffung der "Stahl-Plast-Gewächshausanlage" wurden unserer Brigade wertvolle Grundmittel für die Produktion Treibaemüse übergeben. Unsere Brigade bewirtschaftet etwa die Hälfte der insgesamt 7,5 ha großen Gewächshausfläche. Aufgabe ist es, diese überdachte Fläche so effektiv wie möglich zu nutzen, um die Bevölkerung kontinuierlich mit Gemüse zu versorgen. Das heißt, die Flächenerträge zu steigern. Von entscheidender Bedeutung sind dabei:

■ Das Einhalten der günstigsten agrotechnischen Termine. So kann beispielsweise durch eine Verfrühung der Salatpflanzung die Salaternte statt Anfang April bereits Mitte März abgeschlossen und die nachfolgende Tomatenkultur früher als vorgesehen gepflanzt werden. Bei geringerem Einsatz von Pflanzenmaterial und weniger Arbeitsaufwand erzielen wir den gleichen Ertrag und beginnen 14 Tage früher mit der Tomatenernte.

● Die Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse in der Produktion. Wir arbeiten beispielsweise eng mit dem Institut für Gemüseproduktion in Großbeeren zusammen, lassen den Boden analysieren, um richtig zu düngen.

Die Schaffung optimaler Wachstumsbedingungen. Unsere Gewächshäuser sind mit einer umfangreichen Meß- und Regeltechnik ausgestattet. Sie ermöglicht, optimale Klimafaktoren zu schaffen. Unsere Aufgabe ist es nun, die anderen Wachstumsfaktoren wie Düngung, Bewässerung, Pflege der Kulturen sowie den Pflanzenschutz ebenfalls optimal zu gestalten.

● Die volle Nutzung der uns übergebenen Grundfläche. Beispielsweise haben wir einen Neuerervorschlag realisiert. Ihm zufolge nutzen wir die beiden Jungpflanzenhäuser zwischenzeitlich vom März bis August für den Anbau von Gurkenkulturen. Ein spezielles Spalier wurde zu diesem Zweck noch angebracht.

Diese zusätzlichen Gurkenpflanzen werden voraussichtlich einen Ertrag von etwa 160 t Gurken bringen.

Neben den Wachstumsbedingungen ist die Pflege der Kulturen von entscheidender Bedeutung.

Abb. oben Salaternte Abb. unten Tomatenpflege Sie erfordert eine fachliche Qualifizierung und ein hohes Verantwortungsbewußtsein von jedem Jugendfreund, von jedem Kollegen. Um die persönliche Verantwortung jedes einzelnen zu erhöhen, hat jedes Brigademitglied seinen konkreten abrechenbaren Pflegebereich. Den Wettbewerb führen wir öffentlich. Ein Wandtafeldiagramm gibt wöchentlich Auskunft über den Stand der Pflegearbeiten bzw. den der Erträge jedes Kollektivmitaliedes.

Eine weitere wichtige Voraussetzung, Höchsterträge zu erreichen, war und ist die Übernahme sowjetischer Erfahrungen. Beispielsweise wenden wir den mechanischen Blütenrüttler an, um eine höchstmögliche Befruchtung zu erzielen und damit mehr Tomaten zu erhalten.

Wie überall in unserer Republik wollen auch wir den IX. Parteitag der SED würdig mitvorbereiten. Wir stellen uns das Ziel, bis zum IX. Parteitag der SED auf einer Fläche von 5400 m² 6 t Gurken über den Plan zu ernten. In den Tomatenhäusern wollen wir statt der geplanten 0,3 kg/m² 0,7 kg/m² bis zu diesem Zeitpunkt ernten. Das bedeutet eine Ertragsverfrühung per 30. Mai von 9,4 t.

Neben den Aufgaben in der materiellen Produktion stellen wir uns als ein Hauptziel die gründliche Auswertung der Parteitagsdokumente.

Eine der wichtigsten Erfahrung, die wir gesammelt haben, ist das Übertragen von konkret abrechenbaren Verantwortungsbereichen. Wir meinen, daß man uns hohe Verantwortung übertragen kann und muß. Denn wir wollen gefordert werden.

Von entscheidender Bedeutung ist dabei die FDJ-Arbeit. Eine gute FDJ-Arbeit ist die Voraussetzung für eine gesicherte Produktion im Jugendobjekt. Dabei bewährt sich immer das Nutzen der Erfahrungen der älteren Kollegen.

In Vorbereitung des IX. Parteitages arbeiten alle Jugendfreunde und Kollegen unseres Kollektivs, siebzehn sind wir in der Brigade, nach persönlichschöpferischen Plänen.

Für die Leistungen im Wettbewerb 1975 wurde unsere Brigade mit dem Ehrenbanner des Zentralrates der FDJ und des Bundesvorstandes des FDGB ausgezeichnet.

Hans-Dieter Trenner







neuer Gewächshäuser für

In nur zwei Jahren wurde
in Werder (Bezirk Potsdam)
ein riesiger Komplex

die industrielle Gemüseproduktion errichtet. Tomaten, Gurken und Salat

> werden in 22 annähernd fußballfeldgroßen Stahl-

> > Plast-Gewächshäusern

angebaut, gepflegt und

geerntet. Es ist eine der

ersten Anlagen in der DDR

in dieser Größe und seit

Oktober 1974 zentrales





#### Ein junges Jugendobjekt

Nicht ganz so jung wie das Jugendobjekt, aber recht jugendlich ist mit 28 Lenzen der Leiter Eckehard Seifert.

Mit der Diplomarbeit begann für den ehemaligen Studenten der Humboldt-Universität Berlin, Sektion Gartenbau, die Tätigkeit im Havelobst, Von Anfang an spielte die Jugend hier eine große Rolle, Junge Wissenschaftler, Studenten, Praktiker, Lehrlinge und Facharbeiter haben gemeinsam die Anlagen vorbereitet und aufgebaut und bewirtschaften sie heute.

Es begann damit, daß fünf Studenten der Humboldt-Universität den Auftrag bekamen, ihre Diplomarbeit im Gebiet Werder zu erarbeiten mit dem Ziel, optimale Bedingungen sowie den aünstiasten Standort auszuwählen für industriemäßig organisierte Gewächshäuser, Betreut wurden die Studenten vom damaligen Assistenten Dr. Ingolf Kelm, ihrem "FDJ-Doktor". Er schlug auch vor, in Werder, und zwar in der GPG "Pionier" (dort gab es schon einige Gewächshäuser), die Möglichkeit zur Errichtung einer Beispielanlage zu prüfen. Ergebnis war, daß auf Grund der Forschungsresultate die Entscheidung auf diesen Standort fiel. Eckehard Seifert begann als Assistent in der GPG zu arbeiten und Dr. Kelm wurde von der Universität ebenfalls nach Werder delegiert als Aufbauleiter.



dann gemeinsam mit dem Institut kooperativen Einrichtung bis zum für Gemüseproduktion Unterlagen für die Investitionsvorbereitung, Dann begann der Aufbau des ersten Experimentalblocks. Eckehard Seifert und Dr. Kelm montierten mit.

In diesem Prozeß qualifizierte sich Eckehard vom Studenten über den Praktikanten, Assisten-

Betriebsteilleiter. Mit Beginn des Jahres 1976 wurde nämlich Eckehard Seifert neben der Leitung des Jugendobjektes "Stahl-Plast-Gewächshausanlagen" auch die Leitung der GPG "Pionier" übertragen. Beide Betriebe schlossen sich Anfang des Jahres zur kooperativen Einrichtung zusam-Beide ergrbeiteten ten, stellvertretenden Leiter der men, die ein Betriebsteil der





zwischenbetrieblichen Einheit Gewächshauswirtschaften Werder ist. Und damit ist heute Eckehard für 140 Gärtner, Mechanisatoren, Elektriker, Kraftfahrer sowie für Gewächshausanlagen mit einem Grundmittelwert von etwa 30 Millionen Mark verantwortlich.

Doch zurück zum Jugendobjekt. Die 22 Gewächshäuser mit einer Fläche von je 3600 m² bewirtschaften 63 Kollegen. Mehr als zwei Drittel von ihnen sind jünger als 25 Jahre.

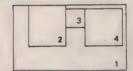
Der Anfang war kompliziert, wie "Stahl-PI das immer so ist, wenn Neues anlagen" geschaffen wird und praktische Erfahrungen noch fehlen.

Der Betrieb wuchs innerhalb von zwei Jahren von einem Gewächshaus auf mehr als 20 Häuser mit 7,5 ha überdachter Fläche.

Jugendfreunde aus anderen Betrieben und frischgebackene Facharbeiter kamen. So auch Hans-Dieter Trenner, Leiter einer



1 Blick auf das Jugendobjekt "Stahl-Plast-Gewächshausanlagen"



- 2 Leiter des Jugendobjektes Eckehard Seifert (links) und der "FDJ-Doktor" Ingolf Kelm. Er leitet heute die Zwischenbetriebliche Einheit (ZBE) Gewächshauswirtschaften Werder.
- 3 Gurkenpflanzen mit Blüten; etwa vier Wochen nach dem Aussetzen sind die Gurken 4 cm lang
- 4 Und eine weitere Woche später sind sie schon so groß, zeigt Fred Warnsiedler



Jugendbrigade, und Gerhild Wiener, stellvertretender Brigadier und stellvertretender FDJ-Sekretär, innerhalb der Brigade Spezialist für die Tomatenproduktion. Sie begann nach Abschluß der Lehre im Jugendobjekt zu arbeiten, weil sie die modernen Gewächshäuser gereizt haben.

Noch während des Aufbaus begann die Gemüseproduktion, denn kaum war eine Halle fertig,

wurde gepflanzt.

Für den damaligen Aufbauleiter Dr. Ingolf Kelm und seine Mitstreiter Eckehard Seifert und Fred Warnsiedler (FDJ-Sekretär) keine leichte Aufgabe, alles zu koordinieren, die Produktion über den Plan auf 1000 t Gemüse je Jahr zu steigern, Wohnraum ausfindig zu machen oder neu zu schaffen, das Kollektiv zu festigen.

Etwa vier Jahre sind seit der Standortsuche vergangen. Die Anlage ist bis auf die Steuerzentrale fertig, Wohnungen und Eigenheime wurden gebaut, sie reichen immer noch nicht. Weitere zehn Wohnungseinheiten sind für dieses Jahr geplant.

In den FDJ-Gruppen, die zu Kollektiven zusammenwuchsen, wird diskutiert, wie die Norm übererfüllt werden könnte, wird gegenwärtig um die Frage gestritten "Sind wir schon Kommunisten?".

Ein fast unwahrscheinliches Tempo, mit dem die Anlage und mit ihr auch die Jugendfreunde aewachsen sind.

#### Im Gewächshaus

Eine Betonstraße führt durch das Betriebsgelände. Rechts und links stehen riesige Hallen aus Beton, Stahl und Plast. Von Gewächshäusern im herkömmlichen Sinne kann keine Rede sein. Sie ähneln äußerlich Fabrikhallen. Der Kalender zeigt den 13. März. Das Wetter ist freundlich, aber frostig. Wir betreten schnell eine Halle. Der Fotograf kämpft, um die Optik wieder durchsichtig zu bekommen. Auch wir schwitzen. Subtropisches Klima (Temperatur 25 °C, Luftfeuchtigkeit etwa 90 Prozent), das regelbar ist,



Gerhild Wiener (links), gelernter Gärtner und stellvertretender Brigadier

herrscht in der Gurkenhalle. Heisind im Boden, zungsrohre Warmluftventilatoren stehen in bestimmten Abständen und die Beregnungsanlage befindet sich unter dem Dach, Mannshoch ranken die Pflanzen an Schnüren - 9000 Stück. Etwa vier Wochen vorher, am 15. Februar war von Pflanzen noch keine Spur, Große Lkw mit Hänger kamen, kippten Erde, Stalldung und Borke ab. Ihnen folgten Bulldozer und Kran, die alles gleichmäßig verteilten. Am 20. Februar setzten die Gärtner etwa 20 cm hohe Knapp Gurkenpflanzen. Wochen später waren die Pflanzen etwa 1,50 m hoch und trugen reichlich Blüten. Und am 22. März begann schon die Ernte. Männersache! Denn täglich reifen etwa 1,5 t Gurken, die geerntet sein wollen. Hätte ich nicht mit eigenen Augen gesehen, wie Gewächshaus vorbereitet wurde und fünf Wochen später die 300 g schweren Gurken, ich würde es kaum glauben! Das Wachstumstempo der Pflanzen scheint ebenso enorm zu sein wie das Bautempo.

Die technischen Voraussetzungen sind optimal.

#### Wofür ein Gärtner verantwortlich ist

Doch sie allein reichen nicht aus, um schnell und effektiv hohe Erträge zu erzielen.

Nachdem der Boden vorbereitet ist, beginnt für den Gärtner die Arbeit. Mit der Jungpflanzenanzucht hat er nichts zu tun, dafür gibt es Spezialisten und spezielle Gewächshäuser. Von ihnen erhält er das junge Gemüse. Er setzt es auf seiner Fläche aus, die etwa die Fläche eines halben Fußballfeldes einnimmt, pflegt und erntet es. Er muß nicht nur die Wachstumsbedingungen und Eigenarten der Kultur genau kennen; sondern ebenso die technischen Anlagen bedienen können. Bei Salat ist das noch relativ einfach. Denn er benötigt keine weitere Pflege und stellt auch keine besonderen Ansprüche an das Klima. Ab und zu muß belüftet und bereanet werden. Anders sieht es bei den Gurken aus. Sie erfordern bestimmte Luft- und Bodentemperaturen sowie eine bestimmte Luftfeuchtigkeit, die täglich geprüft und notfalls neu eingestellt werden. Die meiste Pflege aber beanspruchen die Tomaten. Sie beginnt sofort nach dem Aussetzen der Pflanzen mit dem Grubbern und Ausbrechen der Nebentriebe. Bei der Bestäubung der Blüten muß nachgeholfen werden. Im Freiland besorgt das der Wind und im Gewächshaus die elektrische Zahnbürste ohne Borsten. Hält man sie an den Pflanzenstamm, so werden die



Die Salaternte wird vorbereitet Fotos: M. Zielinski

sichtig geschüttelt und bestäubt. und zum anderen lagen sie nicht Die Tomatenpflege ist zwar verhältnismäßig aufwendig, zahlt sich aber in hohen Erträgen aus (durchschnittlich 7,2 kg/m²).

Eigentlich ist die Bezeichnung Gärtner nicht mehr ganz korrekt. Denn in der industriemäßigen Gemüseproduktion ist er für den gesamten Produktionsablauf, vom Aussetzen der Pflanzen bis zur Abaabe der Ernte an die zentrale Versandstelle, verantwortlich. Er arbeitet nach Normen, wie sie in der Industrie schon lange üblich sind. Er kann zielgerichtet mit Hilfe der Technik und dem bewußten Anwenden seines Wissens die Erträge beeinflussen. Und was verdient so ein Gärtner? Je nach Leistung, zwischen 500 und 800 Mark.

#### Nichts ist so gut

als daß man es nicht noch verbessern könnte, sagten sich die Jugendfreunde der Stahl-Plast-Gewächshausanlagen noch während der Bauphase, Obwohl die technischen Voraussetzungen gut, die Arbeitsbedingungen ausgezeichnet sind im Vergleich zu herkömmlichen niedrigen Gewächshäusern, störte sie folgendes. Die Jungpflanzen wechselten in Kisten verpackt das Gewächshaus. Das schien unrationell zu sein, denn zum einen wur-

Blüten durch die Vibration vor- den sie dabei leicht beschädigt griffbereit, Man mußte in die Kiste reinlangen, und das einige tausend Mal am Tag. Die Plasteabfälle, die beim Decken der Gewächshauser anfielen, boten sich für den Transport an. Sie wurden so zugeschnitten, daß sie 30 Pflanzen Platz boten und übereinander stapelbar waren. Mancher mag sagen, eine Kleinigkeit. Vielleicht? Aber rationelles Denken bestimmte schon während der Aufbauphase das Handeln der Jugendfreunde. Denn die gesamte Gemüsefabrik wurde im DDR-Maßstab mit den geringsten Investitionen errichtet!

Maria Curter

Daten und Fakten zum zentralen Jugendobjekt "Havelobst" Anläßlich der Konferenz junger Genossenschaftsbauern und Arbeiter der Land-, Forst- und

Nahrungsgüterwirtschaft des Bezirkes Potsdam am 11. März 1975 in Werder wurde das havelländische Obstanbaugebiet der Landjugend als zentrales Jugendobjekt übergeben.

 Landwirtschaftliche Nutzfläche insaesamt: 22 600 ha

davon Obstanbaufläche 4620 ha (1973)

 bis 1980 wird sie um 5680 ha auf insgesamt 10 300 ha erweitert; ab 1976 Neupflanzungen

45 sozialistische Landwirtschaftsbetriebe der Kreise Potsdam, Brandenburg und Nauen sind beteiligt

Aufgaben

Erhöhung des staatlichen Aufkommens an Obst von 31 200 t auf 150 000 t im Jahre 1980

 vorrangige Entwicklung der Apfelproduktion

Errichtung von Beregnungsanlagen

Entwicklung der Lagerkapazität auf 21,6 kt bis 1980

Erweiterung der Verarbeitungskapazität

Schaffung eines spezialisierten Agrochemischen Zentrums und Kreisbetriebes für Landtechnik für die industriemäßige Obstproduktion

 Anwendung der neuesten wissenschaftlich-technischen Erkenntnisse und effektive Nutzung der Stahl-Plast-Gewächshausonlage in Werder

 Projektierung und Bau eines Ledigenwohnheimes für 300 Jugendliche, des FDJ-Sommerlagers mit 500 festen Unterkünften einschließlich der sozialen, kulturellen und sportlichen Einrichtungen für die Aus- und Weiterbildung.

ander Drisha.

Alle Achtung, das sind schon Ent-

fernungen. Man sagt ja, Vergeleiche würden immer auf irgendeine Art hinken. Doch dieser könnte ungefähr stimmen. Man setzt sich frühmorgens ins Auto, sagen wir mal in Rostock, und macht seine obligatorische Dienstfahrt nach Suhl, Runde fünfhundert Kilometer. Und soviel trennen auch die Baustellen Krementschug am östlichen Beginn unseres Zentralen Jugendobjektes Drushba-Trasse und Bar an dessen westlichem Ende voneingnder.

Das ist die Trassenlinie — jene Größenordnung, für die die DDR innerhalb der RGW-Erdgasleitung verantwortlich ist. Die Entfernungen jedoch, die unsere jungen Kraftfahrer in ihren "Kisten" zurücklegen, sind schon um einiges größer. Neu für die Jungs am Lenkrad sind nicht nur die Entfernungen, neu und ungewohnt ist auch vieles andere entlang der Trasse. Einige der "Piloten" der Landstraße wollen wir in diesem Beitrag vorstellen.

Das KRAS-Werk liegt vor der Tür Krementschug ist auch die Stadt des KRAS. Die leistungsstarken Selbstkipper und Zugmaschinen werden hier in Serie produziert. Sie fahren auf allen Großbau-

stellen des Landes - in Ust llimsk, wo das neue RGW-Zellulose-Kombingt entsteht, in Turkmenien mit seinen Großbauten und an der BAM, Ich erinnere mich, als mir ein Kraftfahrer in der BAM-Siedlung "Magistralny" stolz seinen KRAS mit der Bemerkung zeigte, er sei von den Komsomolzen aus Krementschug vorfristig übergeben worden. Nun, das KRAS-Werk liegt gewissermaßen gleich vor den Tores unserer Trassenbaustelle. Und FDJler aus unserer Republik heute die aleichen steuern schweren Maschinen über die ukrainischen Straßen wie jene Komsomolzen aus "Magistralny"



• Auf dem Weg zum Steinbruch: Staub und Hitze sind im Sommer die unangenehmen Begleiterscheinungen für die Kraftfahrer an der Trasse



über die BAM-Trassen.

FDJler wie Hans Hardtmann und Jürgen Liesche, die von Anfang an mit dabei sind, also schon die 2000 Kilometer lange Konvoi-Fahrt im Mai des vergangenen Jahres von Halle-Neustadt bis Krementschug mitmachten. Hans, der kleine blonde Dresdner, hat bereits einige Jahre auf Baustellen der Elbestadt Straßenstaub "geschnuppert", die meiste Zeit davon saß er auf einem KRAS.

Jürgen, der Stendaler, ist ebenfalls auf Baustellen groß gewor-Bernburg, den: Zementwerk Magnetbandfabrik Dessau und Harnstoffanlage Piesteritz sind einige seiner Stationen. "Doch das hier ist das größte Ding", meint Jürgen.

An der Trasse ist er Kandidat der SED geworden. Der Gründe dafür gibt es viele, der wichtigste aber, das ist sein Stückchen Verantwortung bei diesem gewichtigen RGW-Bau. Auch wenn es nicht immer einfach ist, tagaus, tagein zehn Stunden auf dem "Bock" zu sitzen - von montags bis sonnabends.

Christian Weber, der Baustellendoktor von Krementschug erzählte mir vom 75er Hitzesommer. "In den Fahrerkabinen habe ich die Temperatur gemessen, das Thermometer stieg bis über 50 °C . . . " "Und dazu kam noch der Baustellenstaub. Haste das Fenstèr runtergekurbelt, um frische Luft näch ten MMM ein Exponat verzu haben, warste gleich eingenebelt. Besonders die Touren zum nahegelegenen Steinbruch Kriukow, wo wir Schotter und Splitt für Fundamente und Straßen holten, hatten es in sich", er-

zählte Jurgen Liesche, "Doch man muß den Sommer hier so nehmen, wie er ist. Der Winter ist auch nicht angenehmer. Nachts fällt das Thermometer bis unter -30 °C. Do steht man noch vorm ersten Hahnenschrei auf, um das Maschinchen' warm laufen zu lassen."

Der harten Arbeit stehen natürlich auch jene Erlebnisse gegenüber, die die junge Trassenbauer in det Ukraine haben, Hans Hardtmann erinnerte sich da an jenen feierlichen Appell in der Stadt, als 31 Mädchen aus dem KRAS-Werk den Kraftfahrern genau die gleiche Anzahl von 250-PS-Kippern übergaben. So etwas habt natürlich die Kraftfahrer-Ehre.

Oft ist Hans bei den Kfz-Schlos sern, le t selbst mit Hand an, wenn de Bremsen ned einge-stellt, die Stabnisatoren nachge-zogen werden, mehr nach; die Konta te mit den KRAS-Komsomolzen werden immer enger. Viell cht wird school auf der



treten sein, das in Kooperation um Krementschug des öfteren auf KRAS-Werk-Trasse entstanden ist, "Achse gehen, wenn es an besonnämlich eine Verbesserung der ders wichtigen Ersatzteilen fehlt. Kippvorrichtung, für die gemeinsam geknobelt wird.

Und gibt es hin und wieder Ersatzteilsorgen - immerhin müsdie Ersatzteile ebenfalls eine Reise von 2000 Kilometern bis auf unsere Baustellen in der Ukraine zurücklegen - dann gibt es auch in Krementschug und anderswo so manches Mal schnelle Hilfe.

#### Ersatzteile um die "Ecke"

Bei Kurt Kühne weiß man oft nicht so recht, was er eigentlich in Krementschug macht. Kurt ist gewissermaßen ein Mädchen für alles - im guten Sinne. Normalerweise arbeitet er an der Trasse als Kraftfahrer und Einkäufer, häufig aber auch als Dolmetscher, und wenn Not am Mann ist auch als Kfz-Schlosser, Er aeEinmal waren die Messer der hochproduktiven "Straßenhobel" hinüber. Aus der Republik welche holen? Der Planvorsprung wäre futsch!

Kurt erkundigte sich bei Krementschugern, wie man an solche Dinger rankommen könnte. Alles in fließendem Russisch, versteht sich, Das Werk "Dormasch" in Charkow müßte welche produzieren. Kurt warf seinen B 1000 an und fuhr die 300 Kilometer lange Strecke in einem Ritt. Es war gerade Sitzungspause im Straßenbaumaschinenwerk. Parteisekretär sagte: "Klar, wir werden euch helfen ... " "Mindestens sechs Messer brauchen

wir", sagte Kurt zögernd. Auf den Bestellzettel kamen zwölf, und der Meister in der Werkhalle schließlich machte mit einem Augenzwinkern aus der zwölf eine sechzehn.

Abends kam Kurt wieder im Wohnlager an. "Was, du bist schon wieder da", staunte Jochen Stefan. der Baustellenleiter. "Hast du welche???" "Na klar", lächelte Kurt zufrieden.

#### Reiner hat aut lachen

Einen schnittigen Ikarus-Bus fährt Reiner Oberhardt in Talnoje, Es ist schon ein überaus schönes Gefühl, wenn Talnoier Trassenbauer nach drei Monaten ununterbrochener Arbeit gebügelt und geschniegelt in seinen Bus steigen - mit dem Reiseziel Kiew-Borispol, Denn von dort geht es dann mit einer Chartermaschine der Interflug in Richtung Schönefeld, nach Hause zum Karl-Marx-Stadt-Oelsnitz.









Barkas-Arbeiter nach Hause. Die meiste Zeit fuhr er nachts. Auch hier an der Trasse gehen ganze Nächte drauf, wenn er die Urlauber nach Kiew bringt und die Neuankömmlinge wieder mitnimmt zur Baustelle.

"Umlernen mußte man natürlich erst mal", bekannte er. "Hier in der Sowjetunion hat zum Beispiel der Vorfahrt, der in den Kreisverkehr einfährt. Und wer bei Rot rechts abbiegen will, gehört schon zu den Verkehrssündern." Rücksichtsvolles Fahren ist bei unseren Kraftfahrern. oberstes Gebot. Denn wer will schon ausgerechnet auf den Straßen der Ukraine aus der Rolle fallen. Zehn Jahre unfallfreies Fahren hat Reiner Oberhardt bisher auf seinem Plus-Konto. Hier an der

Trasse sollen die nächsten Jahre hinzukommen. Übrigens: Wenn Reiner seinen Bus in Borispol vor dem modernen Flughafengebäude parkt, dann blickt er nicht ganz so still wie manch anderer den lachenden Urlaubern hinterher. Kein Wunder, wenn er nach Talnoje zurückkommt, wartet die "halbe" Familie auf ihn. Reiners Frau Sigrid kochte vormals in einem Karl-Marx-Städter Kindergarten und heute für die weitaus hungrigeren Trassenbauer von Talnoje...

#### Ein stattlicher Fuhrpark

Apropos Talnoje. Die Kraftfahrer dieser Baustelle machten von sich reden, als sie in Vorbereitung des IX. Parteitages der SED vorschlugen, einen Tag im Monat Abb. links Viel Arbeit haben die Kfz-Schlosser in Krementschug. Immerhin muß der große Fahrzeugpark der Baustelle stets einsatzbereit sein. Fachleute sind gefragt, denn die Palette reicht vom Multicar über den Moskwitsch bis zum KRAS

Abb. unten Unter Trassenbedingungen hatten sich die Kraftfahrer – wie hier die Sankra-Fahrer – in vielen Gegenden unserer Republik auf die Arbeit in der Ukraine vorbereitet

Fotos: Böttcher; JW Bild Eckebrecht (4), JW Bild Olm

mit eingespartem Material zu arbeiten. Das heißt für sie konkret Einsparen von Kraft- und Schmierstoffen.

Kollektive anderer Baustellen hatten sich ihrem Aufruf angeschlossen. Und unter dem Strich kommt durch diese Initiative schon einiges heraus, wenn man bedenkt, daß allein in den ersten acht Monaten Arbeit an der Trasse 18 Straßenkolonnen von der DDR aus in die Ukraine fuhren. Sie brachten 240 Fahrzeuge, 124 Hänger und 55 Pkw mit einer Nutzmasse von 1700 Tonnen zur Drushba-Trasse. Ein stattlicher Fuhrpark also, der auf den Baustellen entlang der Trosse eingerichtet wurde.

Peter Böttcher



Für Experimente am Beschleuniger im Institut für Hochenergiephysik Serpuchow ist im Vereinigten Institut für Kernforschung Dubna (VIK) eine Anlage mit der Zwei-Meter-Flüssigwasserstoffkammer "Ludmila" geschaffen worden

Am 26. März 1976 beging das Vereinigte Institut für Kernforschung Dubna (VIK) den zwanzigsten Jahrestag seiner Gründung. In den zwei Jahzehnten seines Bestehens hat es sich zum bedeutendsten Zentrum für die Zusammenarbeit von Atomphysikern aus sozialistischen Ländern entwickelt.

Genosse Nikolai Bogoljubow, Mitglied der Akademie der Wissenschaften der UdSSR, Direktor des VIK, gewährte der Redaktion "Spektrum" ein Interview, das uns freundlicherweise für die Varsöffentlichung zur Verfügung gestellt wurde.

20Jahre VIK





Frage:

Im VIK sind hervorragende Ergebnisse auf dem Gebiet der Grundlagenforschung erzielt worden. Wie weit sind wir heute in der Erkenntnis dessen, welches das kleinste Teilchen der Materie ist?

#### Antwort.

In der Wissenschaft haben sich in den vergangenen Jahren die Vorstellungen über die Elementarteilchen stark verändert. Auf der Suche nach den Bausteinen des Weltgebäudes bildete sich die Vorstellung heraus, daß die uns bekannten Teilchen keineswegs so "elementar" sind, Bis heute sind über 200 Elementarteilchen bekannt. Im Prozeß der Wechselwirkung können sie sich ineinander umwandeln. Aber Theorie kann es wahrscheinlich man kann nicht einfach sagen, nicht geben. Wenn es gelingt, mentareren Teilchen bestehen. Wir tarteilchen Bekannte in einem vollständigen Bildes jedoch steht weiter in die Tiefen der Mikroangeben zu können. Die Erkenntnis hat keine Grenzen. Wir wer- wird niemals ein Ende finden. jekte der Mikrowelt stoßen, und Jahrhunderten der Gegenstand

Akademiemitglied Prof. Nikolai Bogoljubow (Bildmitte), Direktor des VIK. Als Vizepräsidenten stehen ihm Prof. Karl Lanius (r.) aus der DDR und Prof. C. Schimani (l.) aus der ČSSR zur Seite.

unsere Frage an die Natur über das elementarste Teilchen inkorrekt gestellt ist.

#### Frage:

Kann man davon ausgehen, daß die Suche nach Elementarteilchen irgendwann einmal abgeschlossen sein wird, beispielsweise dann, wenn eine allseitig zufriedenstellende Theorie gefunden ist?

#### Antwort:

Eine allseitige zufriedenstellende daß die einen aus anderen, ele- alles uns heute über die Elemenhaben eine qualitativ neue Stufe System zu vereinigen, dann werim Verständnis der Mikrowelt er- den wir als von ewiger Neugier reicht. Bis zur Schaffung eines getriebene Forscher, indem wir uns noch sehr vieles zu erkunden welt vordringen, unweigerlich auf bevor. Ich glaube, daß wir nie- neue Erscheinungen stoßen, die mals in der Lage sein werden, sich nicht in unser Schema eindas kleinste Teilchen der Materie fügen lassen. Die Physik der Elementarteilchen im weiteren Sinne den auf neue, erstaunliche Ob- Wenn sich in Jahrzehnten oder womöglich erweist es sich, daß der heutigen Elementarteilchen-

Das Synchrophasotron ist das Herzstück des Labors für hohe Energien. Sein Ringmagnet hat einen Durchmesser von etwa 60 m und eine Masse von 36 000 t. Die Energie der in ihm beschleunigten Protonen beträgt 10 Md. Elektronenvolt (GeV). Deuteronen werden auf eine Energie von 11 GeV und Alpha-Teilchen auf eine Energie von 22 GeV beschleunigt.

physik - Prozesse, die in äußerst kleinen Zeitintervallen von 10-8 bis 10-24 Sekunden ablaufen in ein Gebiet der angewandten Forschung verwandeln wird, dann wird - das kann man mit Gewißheit sagen - eine neue Grundlagenforschung entstehen, die sich für die Wechselwirkung der Teilchen des Mikrokosmos in noch kleineren Raum-Zeit-Bereichen interessieren wird.

#### Frage:

Welche wissenschaftlichen Leistungen, die in der verhältnismäßig kurzen Geschichte des VIK erbracht wurden, waren von großem Einfluß auf die physikalischen Vorstellungen unserer Zeit? Kann man dabei von Schlußfolgerungen für unser Weltbild sprechen?

#### Antwort:

Dazu muß man sagen, daß die vergangenen 20 Jahre eine Pe-



riode außerordentlich stürmischer Entwicklung der Kernforschung waren. Die Mitarbeiter des VIK, die an den Großgeräten des Instituts, in den physikalischen Zentren der Mitgliedsländer des VIK, an den größten Beschleunigern in Serpuchow, Batavia und CERN arbeiten, haben einen gewichtigen Beitrag geleistet zu jenen Vorstellungen über die Welt der Elementarteilchen und Atomkerne, über die die Physiker heute verfügen. Um ausführlich auf Ihre Frage zu antworten, müßte man ein ganzes schreiben. Aber selbst dann, fürchte ich, bestünde die Wahrscheinlichkeit, daß irgend etwas Interessantes ausläßt, weil sich die Wichtigkeit dieser oder jener Forschung in der Wissenschaft oft erst nach einem langen Zeitraum offenbart. Viele theoretische und experimentelle Ergebnisse unserer Mitarbeiter können Anspruch darauf erheben, als Triebkräfte modernen physikalischen Vorstellungen und, wenn Sie so wollen, des physikalischen Weltbildes bezeichnet zu werden.

Frage:

In den Laboratorien des VIK werden die Experimente im Bereich von solchen Energien durchgeführt, die einem Laien überhaupt schwer vorstellbar sind. Ist die Annahme richtig, je höher die Beschleunigungsenergien, desto mehr offenbart uns die Natur ihre Geheimnisse? Oder gibt es hier eine bestimmte Grenze?

#### Antwort:

Erstens ist zu sagen, daß wir nur durch Erhöhung der Energie der aufeinanderstoßenden Teilchen die Möglichkeit erhalten, in die Tiefe der Mikrowelt vorzudringen, d.h. immer kleinere Raum-Zeit-Gebiete zu untersuchen. Diese Situation ist die Folge eines Grundgesetzes der Natur, des Unschärfeprinzips, das einen nichttrivialen Zusammenhang zwischen der Koordinate und dem Impuls eines Mikroobiekts herstellt. Darum sind solche superhohen Energien in keiner Weise eine Laune der Physiker, sondern eine Notwendigkeit für das weitere Vordringen ins Innere der Materie. Jene Raum-Zeit-Intervalle, die für die Wechselwirkung der heute bekannten Teilchen wesentlich sind, erfordern in der Tat noch höhere Energien, als momentan erreichbar sind. In dem Maße, wie sich unsere Vorstellungen über die uns bekannten Typen der Teilchenwechselwirkung entwickeln, kann sich auch die Fragestellung selbst wandeln, d.h. möglicherweise weist uns irgendein Grundgesetz der Zukunft einen anderen Weg der Erkenntnis — neben der Erhöhung der Energien und Intensität der Elementarteilchenströme. Das wäre eine "Grenze", die aus den Gesetzen der Natur resultiert.

Jedoch muß man berücksichtigen, daß der Bau von Beschleunigern für superhohe Energien große ökonomische Ausgaben und die Titanenarbeit einer aanzen Armee von Wissenschaftlern. Ingenieuren und Arbeitern erfordert. Die "Pessimisten" unter den Wissenschaftlern betrachten das als einen zu hohen Preis für den Wunsch, die Geheimnisse der Mikrowelt zu ergründen. Aus diesem Standpunkt resultiert eine "Grenze" psychologischer und ökonomischer Art. Ich meine. daß die Erfahrungen der Entwicklung der Physik beredtes Zeugnis davon ablegen, wie freigiebig die Natur der Menschheit ihren Drang nach Erkenntnist dankt, und wir aufgerufen sind, in dieser Frage "Optimisten" zu sein. Die Grundlagenforschung erweist sich nicht sofort, aber unausbleiblich als "nutzbringend" für alle Wissen-schaften und die Gesellschaft. Bekanntlich "gibt es nichts Praktischeres als eine gute Idee".

#### Frage:

Wie schätzen Sie das Verhältnis von Mathematik und Physik in bezug auf die Elementarteilchen-Physik ein?

#### Antwort:

In der Gegenwart übt die Mathematik einen außerordentlich großen Einfluß auf die moderne theoretische Physik und insbesondere auf die Theorie der Elementarteilchen aus. Und dieser Einfluß beschränkt sich keineswegs auf die Mathematik als ein Mittel zur Berechnung, zur Lösung von Gleichungen. Die Mathematik spielt eine große



Christa und Bernd Lippold gehören zu den DDR-Bürgern. die gegenwärtig im VIK arbeiten. Ing. Christa Lippold (Mitte) ist im Rechenzentrum tätig: Dr. Bernd Lippold forscht an einem Neutronen-Flugzeitspektrometer im Labor für Neutronenphysik. Die Abb. zeigt sie im Gespräch mit Tatjana Klatschkowa

Fotos: ADN-ZB



Rolle in der Physik im Sinne der lungen abstrakteren, mehr maauf diese Weise das physikalische Denken selbst. Ihrerseits wirkt die Physik wieder auf die Mathematik zurück. Ein Beispiel: Dirac führte in einer seiner Arbeiten zur Quantenmechanik den Begriff der Delta-Funktion ( $\delta$ -Funktion) ein. Er kam zu dieser Definition auf intuitivem Wege, aus physikalischen Überlegungen. Aber seine intuitiven Vorstellungen legten das Fundament für die Begründung eines wichtigen Gebiets der Mathematik - der Theorie der verallgemeinerten Funktionen. Heute reichen für die existierenden physikalischen Vorstellungen die vorhandenen mathematischen Methoden schon nicht mehr aus.

Frage:

Verstehe ich das recht: die Mathematik ist die Grundlage der modernen physikalischen Sprache?

#### Antwort:

Nicht nur der Sprache. Mehr als der Sprache – der Begriffsbildung; der physikalischen Vorstellungen und der Begriffe. In der Physik des vorigen Jahrhunderts überwogen mechanistische zierte, vielseitig nutzbare Anlage Vorstellungen, Modelle. Sagen geschaffen - RISK. Das ist ein wir vom Typ "Grundbaustein der relativistisches Funkenspektrome-Materie ist eine Kugel". Heute ter, das für die Arbeit an moder-

Begriffsbildung. Sie beeinflußt thematischen Charakters. Der tigung eines Spektralmeßgeräts, typische Begriff der Quantenmechanik ist die w-Funktion (Wellenfunktion).

Frage:

Gestatten Sie die Frage, wie schätzen Sie die Mitarbeit der Kollegen aus der DDR im VIK ein? Zu welchen Forschungen leisteten sie den größten Beitrag?

#### Antwort:

Der Beitrag der Wissenschaftler aus der Deutschen Demokratischen Republik zur Arbeit des VIK ist sehr wichtig, und es ist schwer, eine bedeutende Richtung zu nennen, bei der nicht die fruchtbare Mitarbeit der Kollegen aus der DDR wirksam wäre. Die Mitarbeiter des Instituts schätzen die Arbeit so herausragender Wissenschaftler wie der Akademiemitalieder Karl Lanius und Armin Uhlmann sowie anderer führender Spezialisten der DDR am VIK hoch ein.

Ich erwähne nur einige der Forschungen, an denen Wissenschaftler aus der DDR aktiv beteiligt sind. Im Laboratorium für Kernprobleme wird eine kompliAn der Projektierung und Ferdas einen hocheffektiven Automaten zur Bearbeitung von Spurenkammeraufnahmen darstellt. haben neben Wissenschaftlern ein großes Kollektiv von Ingenieuren und Technikern sowie Arbeiter volkseigener Betriebe der DDR aktiv mitgewirkt. Eine große Gruppe von Wissenschaftlern aus Rossendorf arbeitet am Schwerionenbeschleuniger. Unter Anwendung einer hocheffektiven Methodik werden in ihnen Röntgenstrahlen untersucht, die bei Kernstößen unter Bildung schwerer Quasiatome entstehen. Diese Untersuchungen eröffnen Möglichkeit, grundlegende Konsequenzen der Quantenelektrodynamik unter den Bedingungen superstarker Felder zu überprüfen.

Frage:

Was können Sie über die zahlreichen internationalen Verbindungen des VIK berichten? Nach welchen Kriterien erfolgt beispielsweise der Informationsaustausch mit anderen Zentren der Kernforschung?

#### Antwort:

Die internationale wissenschaftliche Zusammenarbeit ist Grundlage der Tätigkeit des Vereinigten Instituts für Kernforschung. sind die grundlegenden Vorstel- nen Beschleunigern bestimmt ist. Sie wird in verschiedenartigster

verwirklicht. Außer der Durchführung gemeinsamer Forschungen durch die Wissenschaftler verschiedener Länder, die zum Mitarbeiterstamm der Laboratorien gehören, entwickelt sich eine breite Kooperation des VIK mit den nationalen wissenschaftlichen Institutionen der Mitaliedsländer des Instituts. Außerordentlich fruchtbar ist die Teilnahme von Mitarbeitern des VIK an den Experimenten am Beschleuniger des Instituts für Physik hoher Energien Serpuchow. Diese gemeinsamen Experimente werden auf Einladung der sowjetischen Regierung durchgeführt.

Das VIK unterhält Verbindungen zu wissenschaftlichen Institutionen von Ländern, die nicht Mitglieder des Instituts sind.

Langjährige Kontakte verbinden das VIK mit dem Europäischen Institut für Kernforschung in Genf (CERN), dem Niels-Bohr-Institut in Kopenhagen, dem Internationalen Theoretischen Zentrum in Triest, den französischen Forschungszentren Saclay und Orsay und vielen anderen.

Gemeinsame Arbeiten, Wissénschaftleraustausch für Vorlesungen, zu Konsultationen, die Durchführung internationaler Schulen, Konferenzen und Beratungen – das ist die unvollständige Liste der Bahnen, in denen sich unsere Zusammenarbeit mit anderen Wissenschaftszentren der Welt entwickelt.

#### Frage:

ImSchlußwort auf der IV. Internationalen Konferenz für die friedliche Nutzung der Atomenergie in Genf im Jahre 1971 charakterisierten Sie die Bedeutung der Forschung in Dubna durch einen vortrefflichen Vergleich. Sie verglichen sie mit den sich weit verzweigenden Wurzeln eines Baumes, dessen Früchte sich das Volk sowohl im ideellen als auch im materiellen Sinne aneignen kann. Welche gesellschaftlichen Bereiche ernten schon heute diese Früchte?

#### Antwort:

Ich sprach über die Bedeutung der physikalischen Grundlagenforschung überhaupt, darunter auch über die der in Dubna durchgeführten. Am anschaulichsten sind natürlich die Beispiele aus dem Bereich der Kernenergetik. Heute arbeiten in der Welt bereits Hunderte von Kernreaktoren.

Die nächste Etappe in der Entwicklung der Kernenergetik wird die Einbeziehung eines neuen Kernbrennstoffs – des Hochtemperaturplasmas – in den energetischen Zyklus sein.

Als weitere "Ausbeute" der Kernphysik kann man die Entwicklung von Arbeiten zur angewandten Radiochemie und zur Realisierung radiochemischer Prozesse im Industriemaßstab nennen.

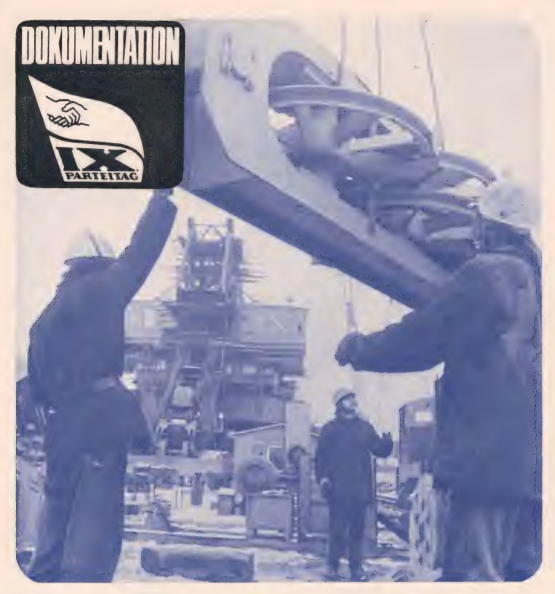
Die letzten Jahre- sind durch einen bedeutenden Fortschritt auf dem Gebiet der Anwendung radioaktiver Isotope und Strahlung in verschiedenen Bereichen der Medizin, Biologie und Landwirtschaft charakterisiert. Breite Entwicklung haben die Methoden der Radioisotopenforschung mit dem Ziel der Diagnostik verschiedener Erkrankungen Menschen in der allgemeintherapeutischen Praxis der Chirurgie und der Krebsforschung erfahren.

Unter den Anwendungen ist besonders das Problem der Wasserentsalzung zu unterstreichen.
Schließlich darf man nicht vergessen, daß in nicht ferner Zukunft die Frage der Gewinnung
von Süßwasser sich außerordentlich zuspitzen kann. Und gerade
wegen des hohen Energieverbrauchs muß bei der Lösung dieses Problems die Atomtechnik
eine entscheidende Rolle spielen.

Weiterhin das Problem der Konstruktion und Vervollkommnung von atomaren Triebwerken. Schon jetzt existieren atomgetriebene Schiffe. Und wenn die Zeit für Flüge zu fernen Planeten kommt, so werden gerade dafür ohne Zweifel atomare Triebwerke gebaut werden, die dem Menschen

bei der Eroberung des Kosmos helfen werden.

Abschließend möchte ich bemerken, daß außer ihrer generellen Aufgabe, die in der Entwicklung unserer Vorstellungen über die Mikrowelt besteht, die Kernphysik reiche Möglichkeiten der Einwirkung auf den technischen Fortschritt in sich birgt, sowohl dank der Entdeckungen im Rahmen der Physik selbst als auch dank ihres Einflusses auf andere Wissenschaften, Die Gesamtheit dieser Aspekte der untersuchten Fragestellung kann man bedingt zu den direkten Anwendungen der Grundlagenforschung dem Gebiet der Elementarteilchenphysik zählen. Doch ist zu berücksichtigen, daß darüber hinaus auch Effekte eines indirekten Einflusses dieser Forschungen auf den technischen Fortschritt existieren, die man sehr schwer abschätzen ökonomisch obwohl ihr Nutzen außerordentlich groß ist. Die Sache ist die. daß die Entwicklung der Hochenergiephysik von der Entstehung einer prinzipiell neuen, sehr modernen physikalischen einer Apparatur, prinzipiell neuen Technik und Methodik begleitet ist, die ihre Anwendung in vielen Bereichen der Wissenschaft, der Technik, der Volkswirtschaft finden und sie erhöhen, so möchte ich sagen, die wissenschaftlich-technische Kultur der Gesellschaft insgesamt.

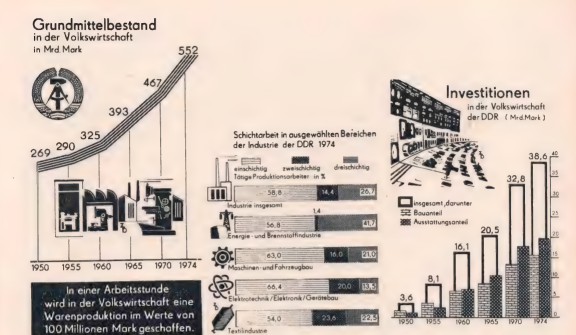


#### Die Industrie der DDR

Die DDR gehört zu den zehn entwickeltsten Industrieländern der Erde. Innerhalb der Volkswirtschaft ist die Industrie unser wichtigster Wirtschaftsbereich, in ihm arbeiten 38 Prozent aller Berufstätigen der DDR.

Die Werktätigen der Industriebetriebe produzierten 1975 für 240 Md. Mark Waren und sind mit über 60 Prozent am Nationaleinkommen beteiligt.

In der Industrie werden über 50 Prozent aller Investitionen der Volkswirtschaft eingesetzt. Die DDR exportiert fast ausschließlich Industrieerzeugnisse. Von der Gesamtausfuhr sind: 49 Prozent Maschinen, Ausrüstungen und TransEin neuer Tagebauriese wird gemeinsam von Kollektiven aus der DDR und aus der UVR im Tagebau Greifenhain, Kreis Calau, montiert. Die jungen Arbeiter haben diese Aufgabe als Jugendobjekt übernommen. Der vom Magdeburger Dimitroff-Werk gelieferte Koloß (4100 t!) soll bereits am Jahresende die ersten Erdmassen über dem Kohleßöz abtragen und nach der Probezeit täglich bis zu 120 000 m³ Abraum fördern.



portmittel;

17 Prozent industrielle Konsumgüter;

12 Prozent Chemieerzeugnisse.

Von 1976 bis 1980 soll die Industrieproduktion. auf 136 bis 138 Prozent steigen.

Die Zunahme der ökonomischen Leistungskraft ist vor allem zu erreichen:

1. durch verstärkten Ausbau und effektiveres Nutzen der einheimischen Rohstoff- und Energiebasis.

Mittels einer jährlichen Leistungssteigerung von 8 ... 10 Prozent soll die geologische Industrie die Erhöhung des Aufkommens an einheimischen Rohstoffen gewährleisten.

Das betrifft: Erdgas, Rohbraunkohle, feste mineralische Rohstoffe, Kali, Kupfer, Zinn, Glas- und Keramikrohstoffe, Baurohstoffe,

Produktion 1980	
Elektroenergie	104, 109 Md. kWh
Rohbraunkohle	250 254 Mill, t
Erdgas	7,8 8,2 Md. m <sup>3</sup>
Stadtaas	5,8 6,0 Md, m <sup>3</sup>

2. durch mehr hochproduktive Ausrüstungen und Maschinen als Voraussetzungen der ständigen

Erhöhung der Arbeitsproduktivität in allen Bereichen der Volkswirtschaft.

Produktion 1980 (1975 = 100)	
Werkzeug- und Verarbeitungs-	
maschinenbau	156 157
Schwermaschinen- und	
Anlagenbau	139 141
Elektrotechnik und	
Elektronik	. 142 143

(Alle Angaben nach dem Entwurf der Direktive des IX. Parteitages der SED zur Entwicklung der Volkswirtschaft der DDR 1976 bis 1980.)

Die erheblichen Produktionssteigerungen in den Zweigen Maschinenbau und Elektrotechnik Elektronik sind die Grundlagen für die Intensivierung in Industrie, Landwirtschaft, Handel, Dienstlestungen usw.

Mit Hilfe von Wissenschaft und Technik gilt es, in der Industrie hohe Steigerungsraten der Arbeitsproduktivität zu erreichen, Arbeitsplätze einzusparen und das Verhältnis von Aufwand und Ergebnis entscheidend zu verbessern.

Wie sich bei dem vorhandenen Industriepotential der DDR Kostensenkungen auswirken, sollen folgende Beispiele veranschaulichen;

1 Prozent Materialeinsparung entspricht jährlich 320 . . . 350 Mill. Mark.



1 Pfennig Kostensenkung je 100 Mark Warenproduktion ergibt im Jahr 16 Mill. Mark.

So sank der Arbeitszeitaufwand für ein Industrieerzeugnis im Werte von 1000 Mark (Ind. Bruttoproduktion):

 1955
 1960
 1965
 1970
 1975

 68
 44
 31
 22
 17

Ein Erzeugnis, das 1955 in 68 Stunden hergestellt wurde, konnte 1975 in 17 Stunden oder in 25 Prozent der Zeit von damals produziert werden. Bis 1980 soll die Arbeitsproduktivität auf 130...132 Prozent gegenüber 1975 steigen. Für ein Erzeugnis im Werte von 1000 Mark würden dann etwa noch 12 Arbeitsstunden notwendig sein.

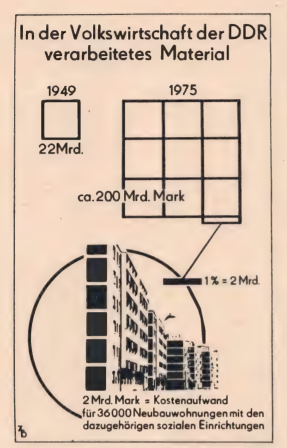
Ein wichtiger Faktor der Intensivierung ist die höhere Auslastung der Maschinen und Anlagen. Welche Reserven hier noch vorhanden sind, verdeutlicht folgendes Beispiel:

Eine täglich um 10 Minuten höhere Auslastung

Für sämtliche Erzeugnisse des VEB Buchungsmaschinenwerkes Karl-Marx-Stadt sowie für 21 Kooperationspartner wurde in den letzten Jahren in Oelsnitz eine moderne Galvanik geschaffen. Im Jahre 1976 wollen die Werktätigen dieses Betriebsteiles bei einer Produktionssteilerung von 9 Prozent den Verbrauch von Veredelungsmetallen nicht erhöhen. So wird z. B. Nickelschlamm als Sekundärrohstoff den Nickelhütten wieder zugeführt.

Die hochproduktiven Anlagen werden in Oelsnitz dreischichtig ausgelastet. Die Abb. zeigt die vollautomatische Galvanisierungsanlage,

Fotos: ADN-ZB



der Maschinen und Anlagen der Industrie ermöglicht eine Mehrproduktion von Waren im Werte von 3,4 Md. Mark jährlich.

Welche Bedeutung der Intensivierung insbesondere in der Industrie zukommt, wird aus dem Entwurf des Programms der SED ersichtlich:

"Die Intensivierung der gesellschaftlichen Produktion ist der Hauptweg der wirtschaftlichen Entwicklung der DDR. Sie ermöglicht jenen Leistungsanstieg in der Volkswirtschaft, der für die Erhöhung des Lebensniveaus der Menschen sowie für die ständige Modernisierung und den Ausbau der materiell-technischen Basis des Sozialismus in der DDR und für die Errichtung der Grundlagen des Kommunismus unerläßlich ist."





Industriezweige der DDR	Anzahl der Betriebe	Beschäftigte in 1000	Ind. Brutto- produktion in Md. Mark
Energie- und			
Brennstoffindustrie	46	191	9,6
Chemische Industrie	723	333	25,6
Metallurgie	41	124	14,0
Baumaterialien-			
industrie	437	92	3,5
Wasserwirtschaft	17	20	0,9
Maschinen- und			
Fahrzeugbau	2 612	859	43,7
Elektrotechnik,			
Elektronik, Gerätebau	700	421	19,1
Leichtindustrie	3 336	503	20,5
Textilindustrie \	1 145	248	11,9
Lebensmittel-			
industrie	1 143	239	30,2
gesamt (Angaben für 1973 und	10 200	3 030	179,1

(Angaben für 1973 und nur Industrieministerien betreffend)

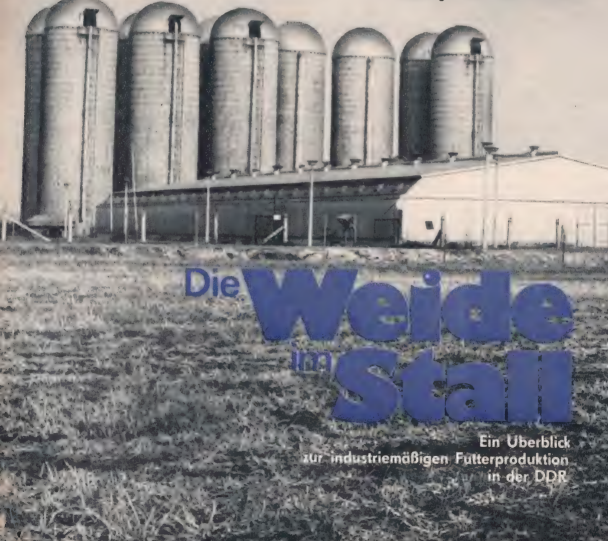
"Die Kuh melkt durch das Maul" eine alte Bauernweisheit. Hochwertige, schmackhafte Futtermittel, sprich eiweiß- und energiereich, in ausreichender Menge sind die Grundlage einer stabilen Tjerproduktion, damit Milch, Fleisch und Eier reichlich für unsere Ernährung geliefert werden können. Immer mehr bestimmen industriemäßige Anlagen der Rinder-, Schweine- und Geflügelproduktion das Profil unserer sozialistischen Landwirtschaft. Beispielsweise sind um Ferdinandshof (Bezirk Neubrandenburg) eine Milchviehanlage winnen. Damit haben wir gleich mit 2000 Tieren, Rindermastkom- den "Speisezettel" der Tiere plexe mit 29000 Tieren und An- kennengelernt. So verschieden lagen zur Färsenaufzucht mit die Futterarten, so unterschied-

7100 Tieren konzentriert. Konzen- lich sind auch die Verfahren ihrer tration und Spezialisierung in der Gewinnung (Abb. 1). Bevor also Tierproduktion verlangen gleiche Konsequenzen in der Futterproduktion. Um bei unserem Beispiel zu bleiben: 68 Prozent der landwirtschaftlichen Nutzfläche der Kooperativen Abteilung Pflanzenproduktion Ferdinandshof werden für die Erzeugung von Grobfutter genutzt, genauer, von 6443 ha sind im Jahr 1976 750 000 dt Welkgrassilage, 232 000 dt Maissilage, 14000 dt Heu sowie 250 000 dt Grünfutter und Welkaut zur Direktverfütterung zu ge-

die Tiere ganzjährig ihre täglichen Futterrationen erhalten können, sind in der Futterproduktion viele Vorarbeiten nötig. Sie beginnen mit der Bodenbearbeitung, setzen sich mit der Aussaat und der Ernte fort und enden mit der Silierung oder mit der technischen Trocknung.

Die Landmaschinenindustrie der DDR hat ein komplettes Maschinensystem der Halmfutterproduktion und -verarbeitung entwickelt. das eine höhere Arbeitsproduktivität gegenüber den bisherigen Verfahren ermöglicht.

Der erste Teil, der die Halmfutterproduktion betrifft, taucht auch bei anderen Produktionsrichtungen auf. In Abb. 2 wird am



Beispiel von drei Futterkulturen gezeigt, welche Maschinen wann zu welchen Arbeiten eingesetzt werden. Größtenteils sind die Maschinen und Geräte in Komplexen eingesetzt, weil das technologisch und ökonomisch am zweckmäßigsten ist. Die Dienst-Düngen leistungen wie und Pflanzenschutz übernehmen die Agrochemischen Zentren, Meist sind in den spezialisierten Futterproduktionsbetrieben Beregnungsanlagen zu finden. Mit der Großflächenberegnung können höhere Erträge auch bei ungünstigen Witterungsbedingungen erreicht werden.

Die Schlüsselmaschinen des Teilmaschinensystems Halmfutterernte sind der Feldhäcksler E 280 und der Schwadmäher E 301. Diese beiden selbstfahrenden Erntemaschinen bestimmen mit ihren Parametern wesentlich das Erntetempo und die Futterqualität. Nach nur dreijähriger Entwicklungszeit stellte der VEB Kombinat Fortschritt – Landmaschinen 1970 diese inzwischen schon mehrfach auf Messen ausschinen mehrfach auf Messen ausschinen ausschinen ausschinen ausschinen ausschinen und der Messen ausschinen mehrfach auf Messen ausschinen schon mehrfach auf Messen ausschinen schon mehrfach auf Messen ausschinen ausschinen und der Messen ausschinen und

gezeichneten Erzeugnisse unserer Landwirtschaft zur Verfügung. Diese Erntetechnik ermöglicht eine Steigerung der Arbeitsproduktivität von 40 bis 50 Prozent und ein Senken der Verfahrenskosten um 10 bis 25 Prozent, wobei sich die Arbeitsbedingungen entscheidend verbesserten.

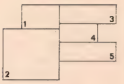
Bei der Futterernte unterscheiden wir fünf Produktionsverfahren, von denen vier mit einer Konservierung des Futters verbunden sind, denn außerhalb der Vegetationsperiode, d. h. in den Wintermonaten, muß schließlich auch für die Ernährung der Tiere gesorgt werden.

#### Frischfutter

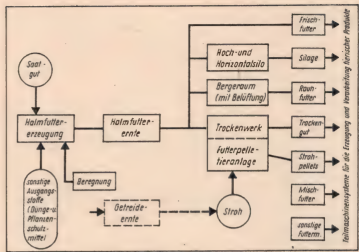
Ohne Konservieren gelangt frisches Futter direkt vom Feld zu den Rindern. Das Grünfutter wird vom Feldhäcksler E 280 gemäht, gehäckselt, auf Transportfahrzeuge verladen und zu den Tierproduktionsanlagen gebracht. Der E 280 arbeitet zweckmäßigerweise mit der größten Häcksellängeneinstellung von 90 mm, so daß die Möglichkeit gegeben ist, das Erntegut kurz zwischenzulagern.

Das zweite Produktionsverfahren ist die Frischfuttergewinnung zur Silierung, Vorwiegend wird Maissilage nach diesem Verfahren gewonnen, bei dem der E 280 mit dem Maisschneidwerk (Arbeitsbreite 2.40 m) zum kommt. Die Durchsatzleistung beträgt dabei 80 t/h. Das gehäckselte Gut wird zu Horizontalsilos gebracht, dort verteilt, verdichtet und mit Folie und Erde abgedeckt. Da der Feuchtigkeitsanteil im Frischaut noch sehr hoch ist. bezeichnet man das Endprodukt auch oft als Naßsilage.

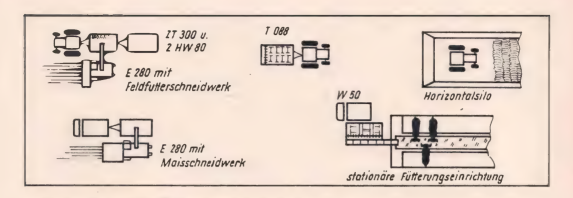




- 1 Allgemeiner Überblick: Maschinensystem Halmfutterproduktion und -verarbeitung und die Produkte
- 2 Teilmaschinensystem zur Halmfuttererzeugung. Abzulesen ist, wann die Landwirtschaftsbetriebe welche Maschinen zu welchen Arbeiten einsetzen (am Beispiel der drei wichtigen Futterkulturen Futterroggen, Futtergräser und Silomais).

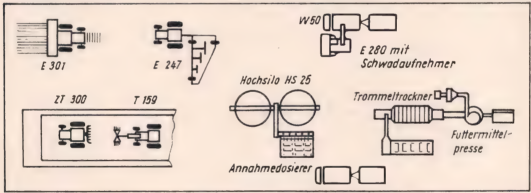


	Futterroggen	Futtergräser z.B. Lieschgras	Silomais	
ั ชายกรับการ บาร บาร บาร บาร บาร บาร บาร บาร บาร บ	OKTOBER/NOVEMBER  LKW W50  Strevaufsatz D 032			
Pflügen	OKTOBER	77 27 300 Pflug 8 2	201	
Saatbettbereitung	OKTOBER	MÄRZ/APRIL ZT 300 Feingrubb	MÄRZ/APRIL	
Aussaat	OKTOBER  ZT 300  Orillm. A 202	MTS - 52 Drillm. A591	MÄRZ/APRIL  MTS - 52  Legem.SPC-6	
N - Düngung	APRIL-MAI Flugzeug Z37			
kombinierte mechchem.Pflege	APRIL- MAI  KR20460 MTS - 52	MAI Uni 250 Netzegge	APRIL/MAT	
Hacken/Häufein		-	MAI/JUNI MTS-52 P 437	
Beregnung		Krei	sberegnungsanl <b>age</b> Fregat	
Erntetermine	MITTE MAI	1. Schnitt MAI / JUNI 2. Schnitt JULI 3. Schnitt SEPT. / OKT.	ENDE SEPTEMBER	





- 3 Maschinenlinien für die Frischfuttergewinnung zur Silierung und zur Direktverfütterung
- 4 Der E 280 mit Maisschneidwerk bei der Silomaisernte 5 Maschinenlinie für die Welkgutgewinnung zur Silierung in Horizontal- und Hochsilo bzw. zur Heißlufttrocknung



Welkaut

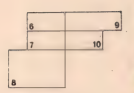
Bei diesem Verfahren wird der Wasseranteil des Erntegutes bereits auf dem Feld vermindert, bevor es als sogenanntes Welkgut mit 35 Prozent Trocken- Arbeitsbreite beträgt 4,20 m. substanzgehalt in Horizontaloder Hochsilos gelagert wird.

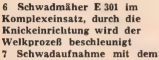
Der Schwadmäher E 301 führt das Mähen, Aufbereiten und Schwaden der Futterpflanzen in einem Arbeitsgang durch. Mit dem Knickaggregat läßt sich besonders bei grobstengeligem Futter die Trocknungszeit auf dem Feld verkürzen. Der E 301 ist mit dem sowjetischen Motor D-50 (55 PS 

40 kW) ausgerüstet, der auch in den Traktoren MTS-50'52 eingesetzt wird. Die optimale Arbeitsgeschwindigkeit liegt zwischen 6 km/h und 8 km/h, die

Die Schwade können noch zusätzlich mit dem Radrechwender E 247 E 249 gelockert werden. Der zeitliche Vorlauf der Mahd gegenüber dem Häckseln sollte zwei bis vier Tage betragen, um die Futterqualität zu sichern. Der Feldhäcksler E 280 wird bei diesem Verfahren mit dem Schwadaufnehmer (Arbeitsbreite 2,10 m) eingesetzt. Der Dieselmotor des sich der mit der UVR produzierte

E 280 besitzt eine Leistung von 150 PS \(\text{\tin}}}}}}} \ext{\tinit}\xi}\\ \text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\texi}\tex{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\ti ein durchschnittlicher Welkautdurchsatz von 47 th ermöglicht, der aber noch von der zwischen 5 mm und 90 mm wählbaren Häcksellänge abhängt. In der Praxis hat sich bewährt, die Schwadmäher (vier E 301) und Feldhäcksler (drei E 280) im Komplex und zweischichtig einzusetzen. Je Schicht können 25 ha...35 ha geräumt werden, so daß stündlich 40 t... 50 t Welkgut in die Silos kommen. Als modernes Transportmittel bietet



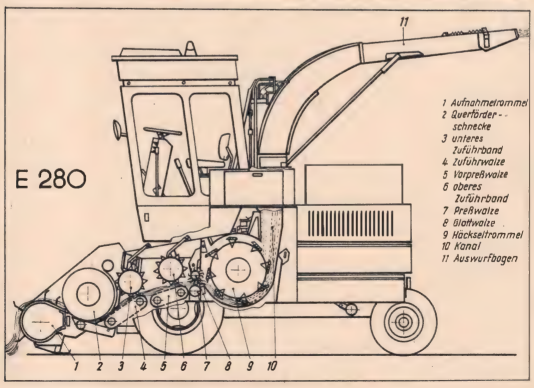


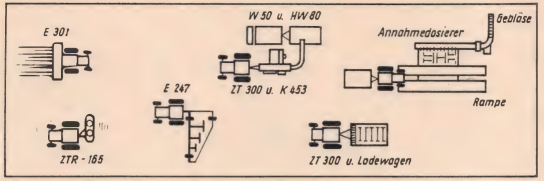
- E 280
- 8 Der E 280 im Schnitt
- 9 Maschinenlinien zur Halbheugewinnung

10 Demnächst auch auf den Feldern unserer Republik zu sehen: die Rotationsmähmaschine ZTR-165 mit einer Arbeitsbreite von 1650 mm aus der ČSSR, Leistung: 1 ha/h Fotos: Werkfoto (5), DBZ/ Rührmund (1)











#### Fakten und Zahlen

Anteil der Konservierungsverfahren für:

Welkgutsilage 35 Prozent Frischgutsilage 44 Prozent Heu 15 Prozent Trockengrüngut 6 Prozent

Wichtige Halmfutterkulturen und Erträge an Frischmasse:

- Dauergrasland (Anteil geht aber zugunsten eines verstärkten Getreideanbaus zurück) bei drei Schnitten ≈ 400 dt/ha
- ▶ Futtergräser, z. B. Lieschgras,
   Wiesenschwingel, Knaulgras bei
   drei Schnitten ≈ 400 dt ha
- Rotkleegras bei drei Schnitten400...500 dt ha
- Luzerne bei drei Schnitten 380...450 dt ha
- Welsches Weidelgras bei vierSchnitten 480...650 dt ha
- Futterroggen 180 dt/ha
- Silomais 400 dt/ha

Spezialanhänger T 088 an.

Neben der Einlagerung in Horizontalsilos (nutzbares Volumen: 1000 m3 . . . 3500 m3, Länge: 50 m bis 100 m) erfolgt die Einlagerung von Welkgut auch in Hochsilos, wozu einige Fördereinrichtungen, wie Annahmeförderer oder Fördergebläse, notwendig sind, Für Hochsilos (z. B. Typ HS 25 mit 2490 m3 umbautem Siloraum und einer möglichen Beschickungsleistung von 35 t/h) ist kurz gehäckseltes Gut günstiger, weil dadurch die Verdichtung und die Entnahme erleichtert werden.

Welkgut ist auch das Ausgangsmaterial für das vierte Produktionsverfahren, nämlich die Welkgutgewinnung zur Heißlufttrocknung. Infolge des "Vortrocknens" sind nicht mehr so viele Brennstoffe notwendig, um technisch zu trocknen. Moderne Trockenwerke mit einem Durchsatz von 5 t/h Grüngut sind den Leistungen der Erntemaschinen angepaßt. Wichtig ist, daß der exakte Schnitt und kurze Häcksellängen ein Nachhäckseln in den Trokkenwerken ersparen. Endprodukte

sind gemahlenes Trockengrüngut mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 8 bis 10 Prozent oder Pellets (gepreßte Futtermittel) mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 bis 15 Prozent.

#### Halbheu

Erwähnt werden soll noch die Halbheugewinnung, ein Produktionsverfahren, bei dem beide selbstfahrenden Erntemaschinen zum Einsatz kommen können. Im Unterschied zum Dürrheu, das auf dem Feld trocknet, wird Halbheu in Bergeräumen mit Kaltluft getrocknet. Dadurch ist das Verfahren von der Witterung unabhängiger.

In der jüngsten Zeit hat sich das Verfahren der Ganzpflanzenernte zur Trockengutgewinnung immer mehr durchgesetzt. Etwa 20 Tage vor dem normalen Erntetermin werden die Getreide- oder Maispflanzen mit dem E 280 geerntet und der Pelletieranlage zugeführt. Eine gleichfalls neue Futterreserve ist die Strohpelletierung (vgl. "Jugend und Technik" 9/1973).

Soweit ein kurzer Überblick über das große Gebiet der industriemäßigen Futterproduktion.

Eine Angabe macht die enorme volkswirtschaftliche Bedeutung klar: Etwa zwei Drittel der jährlich produzierten pflanzlichen Nährstoffe werden verfüttert!

Zur Steigerung der Futterproduktion trägt in entscheidendem Maße die Landtechnik bei. Deshalb heißt es im Entwurf der Direktive des IX. Parteitages der SED, daß im Zeitraum 1976 bis 1980 5100 Schwadmäher E 301/310 und 5000 Feldhäcksler E 280/290 bereitzustellen sind.

Dipl.-Ing. Norbert Hamke

Am 1. September 1955 wurde der elektrische Zugbetrieb auf dem ersten Streckenabschnitt der Deutschen Reichsbahn (DR) Halle (Saale) Hbf - Köthen wieder aufgenommen. Weitere entscheidende Etappen waren die Inbetriebnahme von Strecken im Leipziger Raum (1958...1964), Halle - Erfurt - Neudietendorf (1959...1967), des "Sächsischen Dreiecks" (1961...1970) und der Schnellbahnen Halle/Halle-Neustadt - Buna Leuna (1969...1972). Heute verfügt die DR über etwa 1100 elektrifizierte Streckenkilometer (15 kV / 16 <sup>2</sup>/<sub>3</sub> Hz; davon 23,5 km mit 25 kV / 50 Hz).

Der schwere Anfang wurde durch die großzügige Hilfe unserer sowjetischen Freunde wesentlich erleichtert. In den Jahren 1952/1953 stellten sie der DR 186 E-Loks älterer Baureihen sowie zwei ehemalige Bahnkraftwerke und einige Unterwerke zur Verfügung.

Diesel- und Elektroantrieb sind Trumpf, die Tage der Dampflok gezählt. Aber gerade die Elektrotraktion erfordert neben vielem anderen auch eine stabile Energieversorgung ausreichender Kapazität, die sich prinzipiell von der üblichen Elektroenergieerzeugung und -übertragung unterscheidet.



#### Rückblick in die Geschichte

1866 schuf Werner von Siemens mit seiner dynamoelektrischen Maschine die praktisch-technische Grundlage der elektrischen Zugförderung. 13 Jahre später führte er auf der Berliner Gewerbeausstellung die erste brauchbare Elektrolok mit 2,2-kW-Leistung 300-m-Oval mit einer Geschwindigkeit von 7 km 'h in vier Monaten etwa 90 000 Fahrgäste. In verlegten Gleis selbst.

Vollbahnen mit Fahrleitung speiste man zunächst mit Drehstrom, der relativ hohe Zugmassen und bemerkenswerte Geschwindigkeiten ermöglichte. Der Drehstrom erlangte aber keine praktische Bedeutung, weil er insgesamt drei Zuführungen (Gleis plus zwei Fahrleitungen) erforvor. Sie beförderte auf einem derte, was beispielsweise das Befahren von Weichen äußerst weniger Einspeisungsstellen für gestaltete. schwierig hinaus war das starre Drehzahleiner in der Mitte des Gleises verhalten des Drehstrommotors Flachschiene wurde für den Bahnbetrieb ungünstig. Gleichstrom von 150 V einge- 1895 verliefen Versuche in Nordspeist, als Rückleitung diente das amerika mit 650-V-Gleichstrom Schweiz, in Schweden und in Norsehr zufriedenstellend. Aufgrund wegen auf eine Fahrdrahtspan-

sich dann eine Fahrdrahtspannung von 3000-V-Gleichstrom als wirtschaftlich optimal, vor allem in bezug auf einen noch vertretbaren Minimalabstand der einzelnen Unterwerke. In vielen Ländern wird auch gegenwärtig mit 3000-V-Gleichstrom gefahren. Größere Unterwerksabstände und Darüber die Fahrleitung erlauben dagegen nur die Anwendung von Wechselstrom. Man einigte sich schließlich im damaligen Deutschland, in Österreich, in der

umfassender Erfahrungen erwies



Die "verwirrenden" Quertragwerke im Vorfeld des Hbf Leipzig

nung von 15 000 V bei einer Frequenz von 16<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Hz, um auch Strom aus dem Landesnetz mit entnehmen zu können.

Bahnstromversorgung bei der DR Zur Zeit weist die DR drei Stromsysteme für ihre elektrifizierten Strecken auf:

1. Das große, in jüngster Vergangenheit beschleunigt\_elektrifizierte Netz im halleschen (in Richtung Thüringen bis Neudietendorf) sowie im sächsischen Raum mit 15 kV/16<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Hz.

2. Die Harzer Rübelandbahn sowie die DR-Versuchsstrecke Hennigsdorf-Wustermark mit 25 kV/ 50 Hz.

3. Die Berliner S-Bahn mit 750-V-Gleichstrom.

Für den halleschen- und Thüringer Raum sowie für Teile des sächsischen Streckennetzes liefert das in den 50er Jahren neu aufgebaute Bahnkraftwerk Muldenstein die notwendige Elektroenergie. Weitere Teile des sächsischen Streckennetzes werden mit Hilfe eines speziellen Um-(Karl-Marxformer-Unterwerks Stadt) aus dem 50-Hz-Landesmit stromnetz versorgt; die Rübelandbahn direkt aus dem 50-Hz-Landesnetz.

Die Berliner S-Bahn erhält ihre 6000-V-Spannung kommt auf

Fahrstromenergie vom Großkraftwerk Klingenberg. "Deutsch-Sowje-Bahnkraftwerk tische Freundschaft" Muldenstein Es ist ein Wärmekraftwerk, das mit Braunkohle aus dem Revier Halle Bitterfeld beschickt wird. Sieben Kesselanlagen mit einer Leistung von je 50-t-Dampf je Stunde sind im BKWM installiert. Der Heißdampf setzt eine Turbine mit 3000 U min in Gang; sie treibt wiederum den Generator mit 1000 U/min an. Dieser gibt Wechselstrom von 6000 V/16<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Hz

Die vom Generator gelieferte





einen Drei-Wicklungs-Trafo und wird hier einmal auf 15 000 V. andererseits auf 110 000 V hochtransformiert. Die 15 kV fließen über eine 6 km lange Freileitung zum Schaltposten Bitterfeld und dann direkt in die Fahrleitung, dagegen die 110 kV per Fernfreileitung in Richtung des Unterwerks Leipzig-Wahren. Eine 110-kV-Sammelschiene - über eine Stichfernleitung - versorgt direkt das Unterwerk Köthen. Alles ist durch Trenn- und Leistungsschalter voneinander unabhängig frei schaltbar. Fehlschaltungen sind automatisch ausgeschlossen. Am Tage übernimmt die Lastverteilung - infolge des intermittierenden Zugverkehrs und der häufigen Lokanfahrten - die zentrale Schaltwarte des Kraftwerks Muldenstein, nachts die Schaltwarte im Umformer-Unterwerk Karl-Marx-Stadt.

#### Unterwerke

Der im BKWM erzeugte Strom gelangt über 110-kV-Fernleitungen in das Unterwerk Leipzig-Wahren und von dort zu den anderen Unterwerken Großkorbetha, Weimar, Gößnitz, Karl-Marx- \* Stadt, Riesa und Dresden. Eine weitere 110-kV-Fernleitung verläuft vom BKWM aus direkt zum Unterwerk Magdeburg.

Sonderstellung hat das Großumformer-Unterwerk Karl-Marx-Stadt (50 MW installierte Leistung), Außer der üblichen Transformation des Bahnstroms wird zur Kapazitätserhöhung zusätzlich Energie aus dem 50-Hz-Landesstromnetz mit eingespeist und durch rotierende Umformer dann als Fahrstrom bzw. über 110-kV-

Abb. oben Elektrisch geförderter Personenzug auf der Strecke; deutlich erkennbar die Aufhängung des Fahrdrahts am Tragseil zwischen den Masten

Abb. unten Fahrdrahtaufhängung über Bahnhofsgleisen: Turmgittermaste und Quertragwerke, rechter vorderer Mast mit Fahrstromeinspeisung Fernleitungen ebenfalls zu den anderen Unterwerken weitergeaeben.

Der Umformerteil dieser Unterwerke arbeitet nach dem Prinzip eines mit 50 Hz angetriebenen Asynchronmotors, der seinerseits einen Synchrongenerator in Bewegung setzt und damit Wechselstrom von 162/3 Hz erzeugt. Dazwischen liegen komplizierte Steuer- und Regelmaschinen bzw. -einrichtungen.

Charakteristisch für Bahnstrom-Fernleitungen ist, daß sie aus vier Seilen oder zwei "Schleifen" bestehen und sich schon dadurch von den Leitungen des Landesdeutlich unterscheiden. Fine Schleife bildet die jeweilige Hin- und Rückleitung. Die Stromversorgung der einzelnen Unterwerke wird durch eine Vielzahl Einspeisungsquellen, wiederum auch untereinander zusammengeschlossen sind, maximal gewährleistet.

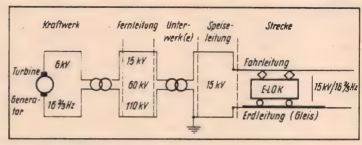
**Fahrleitungen** 

Freie Strecken, Abschnitte kleinerer und erst recht große Bahnhöfe sind lediglich durch die Art der Fahrdrahtaufhängung differenziert. Über den Gleisen der feien Strecke wird die Fahrleitung an einfachen Masten (Ausleger) und an einem Tragseil in Zick-Zack-Form geführt. sichert einen über die ganze Breite des Schleiferstücks gleichmäßigen Abrieb.

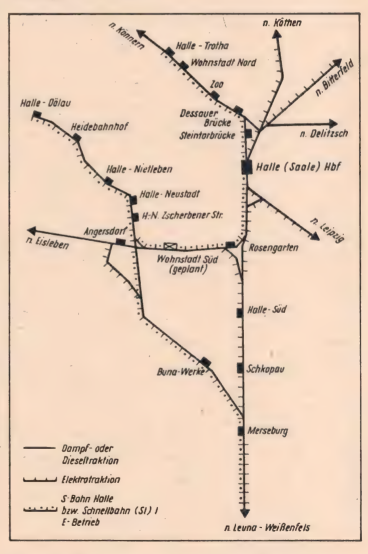
Auf Bahnhofsanlagen wird ein umfangreiches System von Quertragwerken und verschiedenen Diagonal- sowie Abspannvorrichtungen angewendet. Die einfache Abspannung auf der Strecke erfolgt nur in größeren Abständen. Elektrifizierung ist sehr teuer, so daß man sich schon vorher genau überlegen muß, welche Gleise Fahrleitungen erhalten sollen und welche nicht. Der reine Rangierdienst ist heutzutage mit Diesel-Loks viel wirtschaftlicher zu bewältigen.

#### Fazit

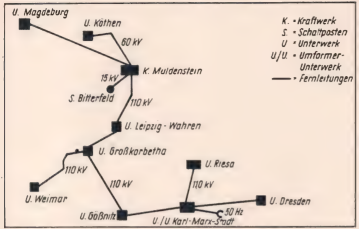
Das Bahnkraftwerk Muldenstein im Zusammenhang mit den er- knotenpunkt Halle, etwa



Prinzipschaltbild des Stromlaufs bei der elektrischen Zugförderung



Eine hohe Dichte der Elektrifizierung zeigt der Bahn70 Prozent einschließlich der Schnellbahnen Fotos: Kaufmann



wähnten Unterwerken sowie das Umformer-Unterwerk Karl-Marx-Stadt sind vollends in der Lage, das gesamte mit 15 kV/16<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Hz elektrifizierte Vollbahnnetz der DDR ausreichend zu versorgen. Die trotzdem noch vorhandene

Pufferkapazität würde auch für darüber hinaus geplante zu elektrifizierende Strecken mit einge-

setzt werden können.

Die Rübelandbahn erhält ihren Fahrstrom auf einfachste Weise aus dem Landesstromnetz, so daß eine reibungslose elektrische Zugförderung von Blankenburg über Rübeland nach Königshütte gleichfalls gesichert ist. Auf dieser stark befahrenen Gebirgsstrecke mit ihren zahlreichen Steilrampen (intensiver Güterverkehr von

den Rübeländer und Elbingeroder Kalkwerken nach Buna/Leuna und Piesteritz, dazu erheblicher Touristenverkehr) besteht hinsichtlich der Elektrifizierung ein Inselbetrieb; der weitere Abbeispielsweise transport. des Rübeländer Kalks, ist dann ab Blankenburg mittels der Dieseltraktion garantiert. Aus all diesen Gründen kann die Rübelandbahn als beste praktische Teststrecke für das moderne 50-Hz-Bahnstromsystem gelten - ein System, das international in steigendem Maße an Bedeutung gewinnt.

#### Ausblick

Die Elektrifizierung anderer hochbelasteter Hauptstrecken und

Schematische Darstellung des Bahnstrom-Fernleitungsnetzes (Bahnstromversorgung 15 kV 16 2/3 Hz) der DR

Magistralen mit 15 kV/16<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Hz ist schon für die nahe Zukunft voraesehen: Dresden-Schöna (Grenzbahnhof zur ČSSR), Muldenstein-Wittenberg-Jüterbog-Berlin. Dresden-Großenhain-Elsterwerda-Berlin, der Berliner Außenring (mit Anschluß an die Hafenabfuhrstrecke nach Rostock) sowie eventuell noch Strecken im Norden der DDR. Zur Fahrstromversorgung werden neue dezentrale Unterwerke und im Raum Dresden ein neues Großumformer-Unterwerk errichtet.

Besonders für den schweren Güterzugdienst kommen die neuen Co'Co'-E-Loks Baureihe 250 mit 5400 kW zum Einsatz, ferner Bo'Bo'-Loks der sich im Entwicklungsabschluß befindenden Reihen 212 (Nachfolgerin der 211) und 243 (Nachfolgerin der 242) mit einer Leistung von 3600 kW. E-Triebwagenzüge der Baureihe 280 werden die bisherigen Wendezüge auf den elektrifizierten Schnellbahnstrekken der DDR ablösen. Die genannten Triebfahrzeuge wurden im Kombinat VEB LEW "Hans Beimler" Hennigsdorf entwickelt.

S. Kaufmann

#### Ubersicht: Die elektrifizierten Strek- burg (Schnellbahn) ken der DR (Stand 1, 10, 1975) Halle-Süd (Gleisdr

Stromsystem =  $15 \text{ kV} / 16^2/_3 \text{ Hz Wechsel-strom}$ 

Leipzig—Halle—Köthen—Magdeburg Leipzig—Bitterfeld—Dessau—Roßlau (In Richtung Coswig bis Meinsdorf, nur Güterverkehr) —Zerbst—Magdeburg Magdeburg Hbf—Magdeburg-Rothensee—Zielitz (Teil der S-Bahn Magdebura)

Schönebeck—Schönebeck-Salzelmen Neudietendorf (bis Erfurt nur Güterverkehr) —Erfurt—Weimar—Weißenfels —Halle—Bitterfeld (Güterverkehr bis Muldenstein)

Camburg—Großheringen/Bad Kösen Großkorbetha—Leipzig

S-Bahn Holle (Halle-Dölau—Halle-Neustadt—Halle Hbf—Halle-Trotha) Halle-Neustadt—Buna-Werke—Merseburg (Schnellbahn)
Halle-Süd (Gleisdreieck)
Merseburg/Leuna-Werke—Mücheln (nur Güterverkehr) Leipzig—Wurzen—Oschatz—Riesa— Dresden

Leipzig Hbf/Leipzig Bayrischer Bhf— Böhlen—Altenburg—Werdau (mit Gleisdreieck) —Zwickau/Reichenbach (Vgtl.) Dresden—Freiberg—Karl-Marx-Stadt— Zwickau/Reichenbach (Vgtl.) Leipziger Güterring (vollständig)

Leipziger Güterring (vollständig)

Verbindung Leipzig-Leutzsch—LeipzigPlagwitz—Gaschwitz (Teil der S-Bahn Gleis)
Leipzig)

Böhlen—Espenhain Neukieritzsch—Borna

Coswig (b. Dresden)—Meißen-Triebischtal (Teil der S-Bahn Dresden— Meißen)

Dresden Hbf/Dresden-Neustadt—Dresden-Friedrichstadt—Cossebaude—

Coswig (nur Güterverkehr)

Stromsystem = 25 kV/50 Hz Wechsel-

Blankenburg (Harz)—Hüttenrode— Rübeland—Elbingerode—Königshütte (Harz)

Hennigsdorf-Wustermark (DR-Versuchsstrecke)

Stromsystem = 750 V Gleichstrom Berliner S-Bahn, Keine Fahrleitung (Oberleitung), sandern Stromschiene (an der Unterseite von Balken) neben dem Gleis — Rückleitung durch das Gleis)

Anteil der elektrischen Zugförderung an der Gesamt-Zugförderungsleistung und die elektrifizierten Streckenkilometer bei der DR

1960 1965 1970 1975

Elektrotraktion (°/<sub>0</sub>) 4,9 8,8 16,2 18,6 E-Strecken (km) 261 595 986 1118

# Leipzig



In einer ereignisreichen Zeit, am Schnittpunkt zweier Fünfjahrpläne der RGW-Länder, bot die diesjährige Leipziger Frühjahrsmesse besonders günstige Voraussetzungen für weitreichende Handelsaktivitäten. Mehr als 9000 Exporteure aus 63 Ländern sowie viele Importeure, Techniker und Ingenieure aus 100 Ländern weilten in der Messestadt. Das Interesse der kapitalistischen Industrielander am Welthandelsplatz Leipzig als Mittler für den Ausbau vielfältiger Wirtschaftsbeziehungen nahm weiter zu: Die Zahl der beteiligten Länder und der ausstellenden Firmen erhöhte sich, viele Aussteller vergrößerten ihre Standflächen und - man hielt sich allgemein länger in der Messestadt auf. Die Messeangebote der RGW-Länder belegten anschaulich,

was Wirtschaftsstatistiken nur in sachlichen Zahlen ausdrücken: Die sozialistische ökonomische Integration macht von Jahr zu Jahr größere Fortschritte. Sie beschleunigt das Tempo der Entwicklung von Wissenschaft, Technik und Produktion in den Bruderländern und schafft wesentliche Voraussetzungen für die auf das Wohl der Völker gerichteten Wirtschafts- und Sozialprogramme.

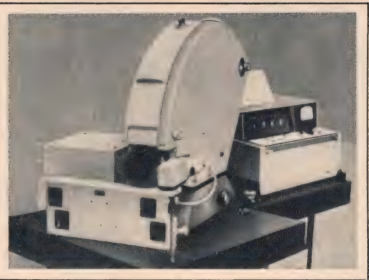
Vier Mitarbeiter unserer Redaktion, Elga Baganz, Jürgen Ellwitz, Norbert Klatz und Manfred Zielinski, sahen sich in einigen Branchen um und berichten in Wort und Bild.

#### UdSSR — Wissenschaftlicher Gerätebau

Ein Besuch der sowjetischen Kollektivausstellung ist immer eine eindrucksvolle Bekanntschaft mit der Leistungskraft des Sowjetlandes. Wenn von 6500 Exponaten 80 Prozent zum ersten Mal ausgestellt werden, fällt die Auswahl schwer: wir beschränkten uns auf den speziellen Bereich des Meßgerätebaus. Denn ein hohes Entwicklungsniveau des Meßwesens garantiert, daß die Effektivität der Produktion erhöht und die Qualität der Erzeugnisse verbessert werden zielstrebig kann: eindeutige Intensivierungsfaktoren also. Die ausgestellten Präzisionsgeräte waren durchweg Spitzenleistungen; etliche wurden in Kooperation mit RGW-Ländern entwickelt.

Ein Beispiel für die enge Zusammenarbeit mit dem wissenschaftlichen Gerätebau der DDR
war das "Holografische Interferenzmikroskop MGI-1" zur
Registrierung von Hologrammen und holografischen Interferogrammen durchsichtiger
Mikroobjekte in der Strahlung
eines kontinuierlich wirkenden
optischen Impulsquantengenerators mit Rubin- oder HeliumNeon-Laser.

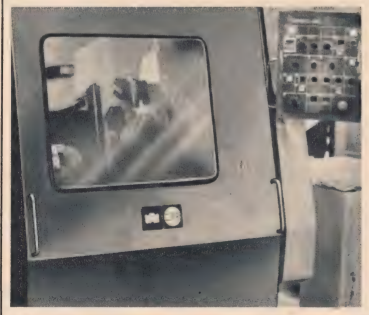
Das traf auch zu auf die universelle Hochfrequenzkamera "WSFK-4" zur Registrierung schnellablaufender Prozesse. Die Aufnahmefrequenz beträgt 35 000 bis 610 000 Bilder/s. Die superschnelle Kamera arbeitet sowohl mit Einzelaufnahmen als auch mit Fotochronograph.



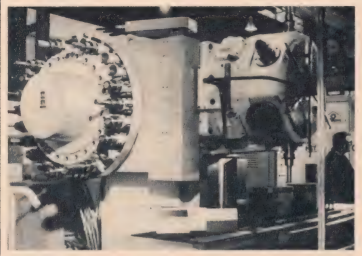
#### Sondermaschinen

Immer mehr werden in der metallverarbeitenden Industrie jene Werkzeugmaschinen benötigt, die eine besondere Fertigungsaufgabe zu übernehmen haben. Die Fachgruppe Sondermaschinen vereinte Maschinen und -komplexe, die für die rationelle Bearbeitung spezifischer Werkstücke konstruiert wurden oder durch Sondereinrichtungen spezielle Bearbeitungsaufgaben rationalisieren.

Für die sowjetische Wälzlagerindustrie wurde im VEB Mikrosa Leipzig eine hochleistungsfähige "Fertigungslinie zum Durchgangsschleifen von Kegelrollen-Mantel- und -Stirnflächen" entwickelt. Gleich nach der Messe wurden die Maschinen verpackt - zur Industrieerprobung gingen sie direkt in das Wälzlagerwerk Wolsk. Erreicht werden kann eine Leistung von etwa 4000 Kegelrollen/h, das heißt, daß jährlich etwa 2 Mill. Wälzlager für die sowjetische Kraftfahrzeugindustrie gefertigt werden können.



Vom VEB Werkzeugmaschinenfabrik "Hermann Matern" wurde die "Futterteildrehmaschine DF 2 NC" mit numerischer Steuerung ausgestellt. Sie zeichnet sich durch stabile Konstruktion im Baukastenprinzip aus. Die Maschine wurde für das wirtschaftliche Bearbeiten von Futterteilen in Klein- und Mittelserie entwickelt. Als Werkzeugträger dienen zwei Scheibenrevolver mit je 6 programmierbaren Werkzeugen, wodurch eine universelle Einsatzmöglichkeit gegeben ist: mit 12 Werkzeugen lassen sich 80 bis 90 Prozent aller Werkstücke bearbeiten. Die Maschine ist gut zugängig und hai geringe Umrüstzeiten; sie ist für die Anpassung an bewährte internationale NC-Steuerungen richtet.



Als Beispiel erfolgreicher Kooperation mit dem DDR-Werkzeugmaschinenbau offerierte Polen, als Metalexport. VR neueste Entwicklung der Fräsmaschinenbaureihe FJ 40 das NC-Bearbeitungszentrum "FYJ 40 RNM". Es ist für komplizierte Bearbeitungen von Werkstücken bis zu 750 kg Masse bei einer Einspannung bestimmt. Werkzeugmagazin und die automatische Werkzeugwechseleinrichtung stammen aus dem VEB

Werkzeugmaschinenkombinat "Fritz Heckert". Die numerische Steuerung "NUMS" aus der VR Polen berücksichtigt die Entwicklungstendenzen des Werkzeugmaschinenbaus his etwa 1980.



#### **Datenverarbeitung**

Vom VEB Kombinat Robotron wurde die Datenverarbeitungsanlage ESER-EDVA EC 1040 gezeigt. Durch ein erweitertes Sortiment wird die Leistungsfähigkeit erhöht und der Komfort verbessert. So ermöglicht das Multiplexsteuergerät MPD 1 EC 8404 den Anschluß verschiedener im ESER entwickelter Abonnentenpunkte und eröffnet somit durch die Datenfernverarbeitung weitere Möglichkeiten. Neu in der Rechnerkonfiguration war auch der Wechselplattenspeicher EC 5061 (Abb. rechts) aus der VR Bulgarien mit einer Kapazität von 29 Mill. Bytes.





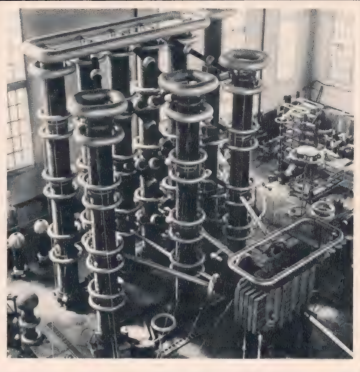
einem weiteren Komplex stellte das Kombinat Robotron ein Kleinrechnerzentrum vor, in dem der neuentwickelte Kleinrechner "Robotron 4201", gekoppelt mit einer leistungsfähigen Kleinrechnerperipherie, als Rechner zur Lösung ökonomischer und wissenschaftlich-technischer Aufgaben arbeitet. Der KRS 4201 ist ein schneller, frei programmierbarer Digitalrechner der 3. Generation, der die Anschlußbedingungen an alle Rechner des ESER besitzt. Programmtechnische Vorführbeispiele wie die Warenbewegung in Handelslagern u. a. m. wurden als praxisbezogene Problemlösungen gezeigt.



#### Elektrotechnik

An der internationalen Leistungsschau der Elektrotechnik beteiligten sich 23 Länder. Das Angebot erstreckte sich von Elektroenergie-Ausrüstungen international gebräuchlichen Spannungsebenen über Elektromotoren verschiedener Typen und Bauarten bis zu interessanten Offerten anderer Bereiche der elektrotechnischen Fertigung.

Der VEB Transformatoren- und Röntgenwerk "Hermann Matern" Dresden zeigte mit der neuentwickelten Pulsationsspannungs-Prüfanlage ein Spitzenexponat auf dem Prüfanlagen-



hoch, 400 t schwer und kann Spannungsbeanspruchungen, wic Spannungen mit einem Scheitelwert von 1600 kV und Ströme bis zu 2A erzeugen. Mit der Prüfspannung, die durch Überlagerung von Gleich- und Wechsektor. Die Anlage ist etwa 16 m selspannung entsteht, können

sie im Betriebsverhalten der Gleichspannungs-Übertragungstechnik auftreten, nachgebildet werden.

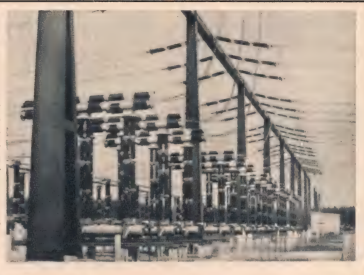


Hoch-Eine feststoffisolierte spannungsschaltzelle vom Typ ASIF 36 ·für Innenraumaufstellung kommt aus dem VEB Starkstromanlagenbau Buchwitz", Dresden. Die Zellen besitzen Einfachsammelschiene und sind einsetzbar in 30-kV-. 33-kV- oder 35-kV-Netzen. Das Volumen einer ASIF 36 beträgt nur noch 14 Prozent des Volumens einer offenen 30-kV-Schaltzelle, Bei gleichen Hauptabmessungen haben die weiterentwickelten Schaltzellen erweiterte Parameter zu höheren Nennströmen und höheren Nennausschaltströmen.



Die RGW-Wirtschaftsvereinigung "Interelektro" stellte Spitzenerzeugnisse von Elektroenergie-Ausrüstungen vor, die auch zum Bau großer internationaler Energiemagistralen verwendet werden. Alle europäischen RGW-Staaten beteiligten sich an der Leistungsschau. Die Exponate dokumentierten die vorteilhafte Wissenschafts-, Industriekooperation und Erzeugnisspezialisierung innerhalb des RGW, Besonderer Anziehungspunkt war die sowjetische 750-kV-Technik, Aber auch andere Exponate, wie die Zwischenspannungsreihen und das komplexe Sortiment von Leistungsschaltern, fanden viele Interessenten.

Druckluft-Hochleistungsschalter vom Typ D3AF7 8 der Spannungsreihen 110 kV 420 kV aus dem VEB Transformatorenwerk "Karl Liebknecht"



Berlin. sind nach dem Prinzip von in Druckluft mit einem Nenndruck Reihe liegenden potentialgesteuerten Einheitsschaltkammern aufgebaut. Als Lösch-, Isolier-,

Die Leistungsschalter Antriebs- und Steuermittel dient von 20 kp cm<sup>2</sup> U.



Der Drehstrom-Öl-Verteilungs-Transformator vom Typ DOKa 630 1 20 mit Aluminiumwicklung von hoher Kurzschlußfestigkeit Blitzspannungssicherheit aus dem VEB Transformatorenwerk Reichenbach



Eine Abspannkette für 380 kV aus dem Kombinat VEB Keramische Werke Hermsdorf mit Langstabisolatoren vom Typ LS 85 14. Die Langstabisolatoren wurden ständig weiterentwikkelt, so daß heute, neben hoher mechanischer Festigkeit leichter Bauweise, absolute Kriechwege bis 4100 mm bei einem Langstab der Isolationsspannung von 123 kV erreicht werden. Die Isolatoren sind den elektrischen und mechanischen aller internationalen Versorgungssysteme angepaßt.

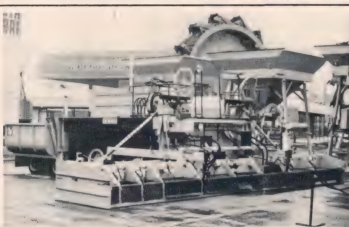
#### Baumaschinen/ **Baumaterialien**

17 Länder beteiligten sich in dieser Branche. Dabei widerspiegelte das Angebot der DDR-Betriebe sowohl die bedeutende Rolle, die dieser Industriezweig für das Bauwesen unserer Republik hat, als auch seine Leistungsfähigkeit als Exportpartner. Die VVB baukema präsentierte eine erfolgreiche Bilanz konzentrierter Forschungs- und Entwicklungsarbeit aus dem vergangenen Fünfjahrplan, Die bekannten und bewährten Baumaschinen wurden zu Typenreihen entwikkelt, die mit unterschiedlichen Leistungsparametern allen Anforderungen der Baupraxis gerecht werden. Solche Typenreihen gibt beispielsweise bei Motorgradern, Walzen, Vibratoren, Rotormischern und Beton- sowie Mischgut-Aufbereitungsanlagen.





Aus der baukema-"Typenreihe programmgesteuerte Betonaufbereitungsanlagen" wurde als Neuentwicklung die BAA 60 vorgestellt, die größte dieser Reihe: Sie leistet 60 m3 h Frischbeton gegenüber 20 m³ h der BAA 20 und BAA 40.



Als Prototyp stellte baukema den "Deckenfertiger S 750" aus, der eine Arbeitsbreite von 3 m ... 7,5 m hat! Die Einbauleistung beträgt 300 t/h, die Einbaugeschwindigkeit bis 12 m h. Wie der "S 400" (Arbeitsbreite bis 4 m) ist der "S 750" mit einer elektronisch gesteuerten Nivellierautomatik mit Längs- und Quergeber ausgerüstet.

Ein neues Mehrschichtelement "Stahl-PUR-Stahl" aus verzinktem, plastbeschichtetem Stahlband (EKOTAL) und einem Stützkern aus Polyurethanhartschaum wurde von der VVB Bauelemente und Faserbaustoffe, BAUFA, gezeigt. Die leichten Wand- und Deckenelemente werden in neun Farbtönen angeboten und zeichnen sich durch hohe Wärmedämmung, gutes statisches Verhalten, geringen Pflegeaufwand sowie schnelle und wetterunabhängige Montage aus.





Der VEB Wohnungsbaukombinat Suhl bot eine "Universelle Transporttechnologie für Betonfertigteile mittels Rollpaletten" an - die Weiterentwicklung einer MMM-Idee, die Ju + TE bereits vorgestellt hat. Eingesetzt wird die Rollpalette für kombinierten Transport Straße Schiene. Die Palette ist verstellbar, so daß sowohl veredelte Fassaden sicher und unbeschädigt als auch Wand- und Deckenelemente dicht pakettiert transportiert werden können, Die Anzahl der Straßenzugeinheiten kann um etwa 65 Prozent gesenkt werden; zum Einsatz kommt der Schwerlasttiefladeanhänger TL 40 - P 402 aus der VR Polen.

Gleichfalls aus der VR Polen stammt der von bumar ausgestellte Sattelauflieger "N-20.30" für Betonelemente - eine Sonderentwicklung für die DDR-Bauwirtschaft. Durch seine leichte Lenkbarkeit ist er besonders für den Transport in engen Straßen geeignet. Der Sattelauflieger hat eine Ladekapazität von 20 Mp und kann mit Last bis zu 40 km/h gefahren werden.





"Hydraulische Universal-Teleskop-Bagger UDS 110a", den Strojexport aus der ČSSR vorstellte, ist Ergebnis einer Spezialisierungsvereinbarung innerhalb des RGW. Bis 1980 wird die DDR 40, die UdSSR 500 Stück dieses Teleskopbaggers erhalten. Drei Modifikationen sind vorgesehen: mit TATRA 148, mit Raupenfahrzeug und mit eigenem Fahrgestell. Eine große Anzahl von Arbeits- und Zusatzgeräten ermöglicht den vielseitigen Einsatz des Baggers. Ein weiterer Vorteil ist die Ein-Mann-Bedienung, da eine Steuerung des TATRAS für Minimalbewegungen der Erdarbeiten von der Baggerkabine her möglich ist.

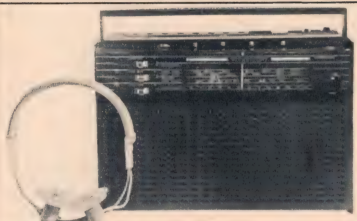
#### Konsumgüter

Das RFT-Angebot als Spiegel des wissenschaftlich-technischen Fortschritts der DDR-Heimelektronik Geräten im "Handelshof" erfolgreich dargestellt. Groß war das Informationsbedürfnis der Besucher, Neue Technik konnte gleich an Ort und Stelle getestet wer-

Beginnen wir bei den ausgewählten Neuvorstellungen mit Farbfernsehempfänger "Chromat 1060" aus Staßfurt. Er ist mit einer 90°-Bildröhre bestückt und soll die bisher produzierten Typen ablösen. Entsprechend dem internationalen Trend erfolgt erstmalig der Einsatz einer Reihe von integrier-

ten Schaltungen. Die Baugrup- einen 75-Ohm-Antenneneingang pen VHF-UHF-Tuner, Bild-ZF- für VHF- und UHF-Empfang. Verstärker, DF-NF-Stufe, AFC, einen 3-W-Breitbandlautsprecher Dekoder, Videoverstärker und sowie Anschlüsse für Fernhörer Vertikalkipp sind als Steckmo- und für Tonbandgeräte zur Auf-- dies wurde mit den etwo 120 dule ausgeführt. Das Gerät hat nahme.





Der Koffersuper SRE 100 "Stereoport" (Kombinat VEB Meßgerätewerk Zwönitz) ermöglicht den Empfang stereofoner Rundfunksendungen auf UKW sowie den Empfang von Lang-, Mittelund Kurzwelle. Das Gerät kann mit 6 Monozellen R 30 oder auch mit integriertem Netzteil betrieben werden. Zum Abhören der Stereosendungen, die durch eine Luminiszenzdiode angezeigt werden, wird ein Stereokopfhörer verwendet. Über den schalt-TA/TB baren Eingang kann "Stereoport" für den Betrieb mit einem Stereo-Tonbandgerät bzw. -Plattenspieler verwendet werden.

Die Heimanlage "Stereo-Junior" rundfunkempfänger und zwei

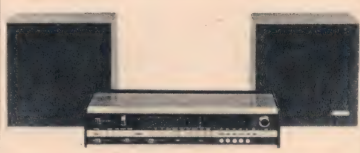
des VEB Stern-Radio Sonneberg/ Lautsprecherboxen. Sie ist zum Kombinat Stern-Radio Berlin Empfang von AM-Signalen auf Holz-Plast-Kombination ausgebesteht aus einem mit Silizium- dem MW-Bereich und im KW- führt. Die Lautsprecherboxen transistoren bestückten Stereo- 49-m-Band sowie von FM-Mono sind aus Holz. und -Stereosignalen im UKW-Bereich eingerichtet. Der Anschluß eines Mono/Stereo-Plattenspielers bzw. eines Mono/Stestet. Die Ausgangsleistung be-

trägt 2 × 3 W. Das flache Gehäuse für das Steuergerät ist als





klasse. Der Empfangsteil, ausgelegt für die Bereiche UKW, KW, MW und LW ist mit integrierten Schaltkreisen und Siliziumhalbleitern bestückt. Hieraus resul-



Rema "toccata 940 hifi" ist ein tieren ausgezeichnete Empfind- stattet. Stereo-Empfänger der Spitzen- lichkeits- und Selektionseigen- Mono/Stereo-Umschaltung, speicher mit Berührungselektronik und mit einer schaltbaren Stillabstimmung (Muting) ausge-

Feldstärkeabhängige ein schaften. Der UKW-Bereich ist hochwirksames MPX-Filter und mit einem 6teiligen Programm- schaltbare AFC verbessern au-Berdem diesen Bereich.

Auch AKA ELECTRIC war mit zahlreichen Neuheiten vertreten. Großes Interesse fand das Handrühr- und Mixgerät RG 28 (VEB Elektrogerätewerk Suhl). Es wird in Elektronikausführung, bei der die Umdrehungszahl von 0 stufenlos bis zur Maximaldrehzahl gesteigert werden kann oder mit einem Dreistufenschalter angeboten. Das moderne, griffgünstig gestaltete Gehäuse besteht aus hochglänzendem Plastmaterial und kann in vier verschiedenen Farben geliefert werden. Die Konstruktion stützt sich auf bewährte Bauteile der Vorgängertypen und hat ein sehr robust ausgelegtes Getriebe.





Vom VEB Bergmann-Borsig Berlin kommt der Trockenrasierer bebo-sher "Favorit". Besondere Merkmale sind eine hautschonende Tiefenrasur, ein leises Arbeitsgeräusch und die lösbare Wendelanschlußleitung. Er wird mit Netzspannung betrieben.

optischen Höreindrücke mit dem neuen dynamischen Stereokopfhörer DK 75 "(VEB Funktechnik Leipzig) fing unser Bildreporter am RFT-Stand ein. Die technischen Parameter des Kopfhörers sind: Schwingspulenimpedanz hei 1000 Hz etwa 400 Ohm, Wandlerempfindlichkeit gemessen bei 1000 Hz 120 dB/mW, Klirrfaktor ≤ 1 % 1 mW bei 1000 Hz, der Übertragungsbereich gemessen mit Kuppler 20 Hz bis 18 kHz, Belastbarkeit 60 mW oder 4 V System, Ein breiter, sehr elastischer Kopfbügel, der mit einem schaumstoffgepolsterten Überzug versehen ist, und folieüberzogene Schaumstoff-Formteile, die sich ohrumschließend weich und elastisch anlegen und lästiges Drücken der Hörersysteme an den Ohren verhindern, verleihen einen angenchmen Sitz,

'Fotos: Zielinski (12); Baganz (9); Hänel (1); Werkfoto (9); Messeamt (1)











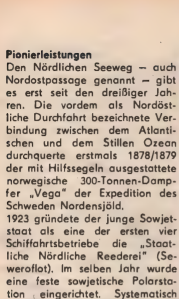






# BEZWINGER DES ESSES





see und Beringmeer.





erste geographische Atlas der rümpfe und starke schließend bis 1950 durchge- gestaltete man nach vorliegen-führten Hunderte von Erkun- den Erfahrungen und Modellund die Ausdehnung des Net- Eisbrecher breiter und löffelres der Beobachtungsstationen förmig. Später folgte der Einbau brachten als Hauptergebnis eine von Tanks, um sekundenschnell der letzten großen geographi- (heute 600 m³ Wasser in 50 s) schen Entdeckungen unserer die Masse der auf das Eis ein-Erde: den von den Neusibirischen Inseln bis zum kanadischen Grantland reichenden so- verlagern. Im Zeitraum 1935 bis genannten ken", ein 3000 m über die Tief- Leistung von 10 000 PS die größsee emporragendes Unterwasser- ten Einheiten. gebirge.

Das Eis wird bezwungen

durchschnittliche Eisdicke beträgt an Bord nahm. Kantenlänge. Im Bereich des Eisbrecher-Flotte Seeweges sind die Kara- und 168 Tage, ausgedehnt. die Laptewsee. Erstere hat durch Im günstigen Jahr 1972 waren es

hoch zusammenpressen, letztere zuverlässiger ist ziemlich flach. Eine zehnmonatige Eisfläche ist hier die eisarm, in der Navigationszeit sind aber zwei Drittel der Zeit Von Murmansk bis Kap Desh-Nebeltage. In der viele Untiefen und Strömungen aufweisenden Tschuktschensee gibt es große Packeisfelder.

Das Eis zu bezwingen, dazu schienen, seitdem die "Yermak" 1899 (Außerdienststellung 1963) Guten Hoffnung) kürzer! als erster Hochseeeisbrecher der Zu Welt den Dienst aufnahm, be-1948 wurde in Leningrad der sonders gepanzerte Schiffs-Antriebswirkenden Druckkräfte zu erhöhen bzw. durch Trimmen zu "Lomonossow-Rük- 1950 waren Eisbrecher mit einer

Die UdSSR besitzt seit Jahrzehnten die größte Eisbrecher- fernöstlichen Fahrtgebiete ent-Der Arktische Ozean umfaßt ein flotte. Ende 1974 belief sich de-Gebiet von 10,5 Mill. km². Die ren Gesamtantriebsleistung auf samten sowjetischen Seeverkehrs. Eismasse der arktischen Meere - 239 000 PS (176 000 kW). Viele Im Einzugsbereich liegen soleinschließlich der Randmeere Schiffe machten Geschichte. Un- che bedeutenden Häfen wie der anderen Ozeane sind das ter ihnen die "Krassin", jener Murmansk mit über 6 Mill. t. 18,5 Mill. km² – erreicht Ende legendäre Eisbrecher, der am Jahresumschlag, Archangelsk des Sommers eine Fläche von 12. Juli 1928 die letzten Über- (5 Mill. m3 Holz), Dudinka am etwa 9 Mill. km² und Ende des lebenden des vor Spitzbergen Unterlauf des Jenissei (4 Mill. t), Winters von 12 Mill. km2. Die abgestürzten Luftschiffes "Italia" Nachodka (12 Mill. t) und Wla-

der UdSSR Nördlichen Seeweges ist die Ba- Schiffe mit einer Leistung von rentssee von August bis Oktober 4800 PS, wozu auch die abge-Juni bis Oktober offen. Die tionszeit in den nördlichen Re- dungsgebiet des Jenissei). schwierigsten Abschnitte des vieren auf fast das Doppelte,

zahlreiche Inseln begünstigte sogar 216 Tage. Der erreichte Strömungen, die das Eis meter- Stand bei der Gewährleistung

Schiffahrtsbedingungen gestattete der Sowietunion 1967 den Nördlichen See-Regel. Die Ostsibirische See ist weg auch für ausländische Schiffe freizugeben.

> njowa sind es 3375 sm und bis Wladiwostok 5805 sm. Die Entfernung Westeuropa - Ferner Osten ist durch den Arktischen Ozean um 4200 sm (über Suezkanal) bzw. 7520sm (Kap der

den bisherigen Linieneisbrechern - neben der "Lenin" sind dies die vier 22000-PS-Schiffe der "Moskwa"-Arktis herausgegeben. Die an- maschinen alleinige Mittel. Dann Klasse – gesellen sich jetzt die schließend bis 1950 durchge- gestaltete man nach vorliegen- "Yermak" (1974) und die "Admiral Makarov" (1975) als zwei von dungsflügen mutiger Polarflieger versuchen den Schiffsrumpf der drei 41 400-PS-Dieseleisbrechern und die "Arktika"

Die nördlichste Verkehrs-

magistrale

Der Nördliche Seeweg ist für die Sowjetunion neben der Transsibirischen Eisenbahn (Moskau - Wladiwostok 9337 km) die zweite wichtige Verkehrsmagistrale, die die europäischen, nordsibirischen und fernöstlichen Wirtschaftsgebiete verbindet. Auf die nördlichen und fallen etwa ein Achtel des gediwostok (8 Mill. t).

3,25 m. Das Eis hat zusammen- Aus eigener Produktion zählen Zur Gewährleistung der Navigahängende Flächen bis zu 35 km zum derzeitigen Bestand der tion gibt es entlang der gesamten Nordküste ein Netz von Funk-, Wetter- und Eisbeobachtungsstationen. Alle Schiffe, die fast gänzlich eisfrei. Für die bildete "Stephan Jantzen" der die sibirischen Häfen anlaufen Fahrt von und zum Hafen Ar- DDR gehört, und diverse Fahr- oder den Seeweg in seiner gechangelsk geht die amtliche Na- zeuge eines 10 500-PS-Typs. Mit samten Länge passieren, stehen \* vigationszeit zwar vom 15. Mai der Indienststellung des Atom- in ständiger Verbindung mit der bis zum 15. Dezember, doch ist eisbrechers "Lenin" (44 000 PS) Hauptleitstelle für den Nörddas Weiße Meer nur von Ende wurde von 1960 an die Naviga- lichen Seeweg in Dickson (Mün-



Diese Zentrale wertet auch Satellitenfotos aus und koordiniert den Einsatz der Linieneisbrecher. Verkehren die Polarfrachter bei offenem Wasser allein, so fahren sie bei Eisgang im Konvoi. Dem Linieneisbrecher werden maximal fünf Frachter zugeordnet. Beispielsweise legt die "Lenin" während einer Saison bis zu 25 000 sm zurück und bringt dabei 80 Schiffe sicher durch das Eis, Bis September 1974 war dieser Atomeisbrecher insgesamt 215 000 sm unterwegs,

Dieser Bericht hier wäre unvollständig, wenn nicht auf die Nutzbarmachung der 1350 sm langen Route Murmansk - Dudinka in der Winterzeit eingegangen wird. Bis vor kurzem hielt man Schiffahrt nur im Zeitraum Juli bis Mitte Oktober für möglich, Am 21, Dezember 1972 aber traf in Dudinka ein aus neun Schiffen bestehender Konvoi ein. Die von fünf Eisbrechern (zusammen 105 000 PS Leistung), darunter die "Lenin" und 22 000-PS-Schiffe die beiden "Kiew" und "Murmansk", geleiteten vier Frachter brachten Murmansk Industrieausaus rüstungen und Versorgungsgüter. Die Rückreise mit Erzen aus dem großen Bergbau- und Hüttenkombinat Norilsk dauerte 17 Tage und währte bis zum 30. Januar 1973. Auch wenn es sich um eine Versuchsfahrt unter extremsten Bedingungen handelte (-55°C, Eisbarrieren bis sternförmig je vier Gleichstromzu 5 m), so wird die Ausdehnung Dampfgeneratoren der Navigationszeit weitere Fortschritte machen.

#### Die "Arktika"

Die Konstrukteure schufen mit der "Arktika" den Prototyp der zweiten Generation von Atomeisbrechern. Die 100 Forschungsinstitute und Konstruktionsbüros nutzten die seit 1960 mit dem ersten Atomeisbrecher gesammelten Erfahrungen. Nie gab es mit der "Lenin" eine technische Havarie.

Im Außeren und in vielen Dimen-Baltischen Werft in Leningrad, einen Hubschrauberlandeplatz. Sie besitzt 14 Decks mit insge- Der Einsatz des Atomeisbrechers Steuerungssystems unter Beweis ist für 1977 vorgesehen. Die Kraftzentrale besteht aus werden. zwei Atomreaktoren. denen

sind. Der an Bord mitgeführte Uran-Brennstoffvorrat reicht theoretisch für eine ununterbrochene dreijährige Fahrt aus. Die gesamte Maschinenanlage wird von einem zentralen Steuerpult aus von je fünf Ingenieuren bedient. Zu den Besonderheiten der Ausrüstung gehört ein Navigationstisch, auf dem automatisch das von mehreren Radaranlagen wiedergegebene Gebiet mit den entsprechenden Seekarten verglichen und ausgewertet wird. sionen der Vorgängerin ähnlich, Die "Arktika" besitzt wie alle entstand die "Arktika" auf der Großeisbrecher auf dem Heck

samt 1285 Räumen. Der qualita- "Arktika" hilft die Naturgewaltive Unterschied zur "Lenin" liegt ten weiter zu bezwingen. Gein den technischen Details. Hat rechnet wird mit einer zusätzdie Kernkraftanlage einschließ- lichen Navigationszeit von einlich des Strahlenschutzes dieses einhalb Monaten, so daß dann Schiffes noch eine Masse von 210 Tage...225 Tage im Hohen 3017 t, so sind es bei der "Ark- Norden gefahren werden kann. tika" nur, 2200 t. Die Leistung Eisbarrieren bis zu sieben Meter erreicht aber mehr als das Ein- sind für dieses Schiff kein Hineinhalbfache! Der hohe Auto- dernis. Und schon ist der zweite matisierungsgrad, der mittels Atomeisbrecher dieses Typs, die eines durch 860 Parameter fest- "Sibir", zu Ehren des XXV. Pargelegten und über Elektronen- teitages der KPdSU vom Stapel rechner laufenden automatischen gelaufen. Seine Indienststellung

gestellt wird, gewährleistet eine Die für die Volkswirtschaft der 100prozentige Betriebssicherheit Sowjetunion so wichtigen Naturund gestattet es auch, die Be- ressourcen Sibiriens und des satzung zahlenmäßig geringer Fernen Ostens können weiter als auf der "Lenin" zu halten, und immer besser erschlossen

J. Winde



Der größte Eisbrecher der DDR ist die in Leningrad gehaute "Stephan Jantzen". Dieser Eisbrechertyp wird auch entlang des Nördlichen Seeweges zum Eisfreihalten vieler Häfen eingesetzt. Einige technische Daten: Leistung 4800 PS: Vermessung 2337 BRT, Länge 67,80 m; Breite 18.00 m, Tiefgang 5,64 m; Geschwindigkeit im freien Wasser 14 kn.

Fotos: ADN/ZB (5); Klarner





Jahre dauerte der Meinungsstreit der Gelehrten um die erkenntnistheoretischen Grundlagen Physik, deren Gebäude mit der Entwicklung der Quantenmechanik in den 20er Jahren ins Wanken geraten war (vgl. auch Teil 7 Wissenschaftsreports. unseres Ju + Te 4/1976). Albert Einstein weigerte sich, den in den statistischen Gesetzen enthaltenen wesentlichen Zufall als objektive Gesetzmäßigkeit anzuerkennen. weil er nicht, wie er schrieb, an einen "würfelnden Gott" glauben wollte, sondern meinte, "daß eine mit religiösem Gefühl verwandte Überzeugung von der Vernunft bzw. Begreiflichkeit der Welt aller feinen wissenschaftlichen Arbeit zugrunde liegt". Und Max Planck, dessen "Wirkungsquantum" die Grundkonstante der neuen Theorie war, kam 1946 in seinem "Scheinprobleme Vortrag Wissenschaft" zu der Schlußfolgerung, daß Wissenschaft und Religion in ihren letzten Auswirkungen in "einem Endziel" münden würden, "nämlich in der Anerkennung einer die Welt beherrschenden allmächtigen Vernunft". Scheinbar trafen sich hier, in dem Glauben an die "allmächtige Vernunft", Max Planck, der überzeugte Christ, und Albert Einstein, der überzeugte bürgerliche Atheist. Die Worte der großen Physiker nehmen sich heute, angesichts der allgemeinen Bestürzung und Verzweiflung unter vielen Naturwissenschaftlern des Westens, wie eine Mahnung aus. Sind denn die Naturwissenschaftler wirklich auf dem Wege zu Gott? Stellt der religiöse Glaube einen Ausweg aus der "Krise" der Wissenschaften für den Einzelwissenschaftler dar? Können ihn Naturwissenschaft und Religion gemeinsam zu jener Harmonie im menschlichen Denken führen, zu jenem Endziel menschlicher Entwicklung, wo selbst Faustsches Streben auf ewig verweilen würde?

#### Zigeuner am Rande des Universums?

Hermann Lev berichtet beispielsweise vom Fall des Nobelpreisträgers Jacques Monod (Nobelpreis 1965 für Physiologie und Medizin zusammen mit F. Jacob und A. Lwoff), für den die ihm Gesellschaft begegnende "eisigen verlorenen Welt" geworden ist, in welcher der Mensch seinen Platz wie ein Zigeuner am Rande des Universums hat, das "für seine Musik taub ist und gleichgültig gegen seine Hoffnungen, Leiden und Verbrechen". In der Welt der Teilchen und Felder, wie sie der Naturwissenschaftler entworfen hat, ist nämlich kein Platz mehr für einen Gott oder eine polytheistische Sammlung überirdischer Gestalten. Der Naturwissenschaftler weiß heute, daß sich die Menschheit behaupten muß bar aller überirdischen Kräfte etwa aus einer anderen, nichtmateriellen Welt. Für Monod wird so der Atheismus des Gelehrten der bürgerlichen Gesellschaft, die ihn allein läßt in seiner Erkenntnis, zum Verlust einer Hoffnung und aus dem Verzicht auf eine Jenseitserwartung entsteht das Gefühl kosmischer Kälte!

Noch vor Jahrhunderten glaubten die Menschen, daß sich ihr Glück und ihre Wünsche erst dann verwirklichen würden, wenn sie die Erde verlassen und "in den Himmel kommen". Mit dem Entstehen der Maschinenproduktion, dem sprunghaften Anstieg des durchschnittlichen Lebensniveaus, war in den letzten 200 Jahren der Glaube an ein jenseitiges Leben, an ein ewiges Leben im Paradies sehr stark zurückgegangen. "Die eine Wissenschaft ist neue Kraft", begründete D. Carter diese Entwicklung, "die selbst die Gläubigen zu Skeptikern hinsichtlich der Existenz eines Paradieses irgendwo im Kosmos werden läßt." Es schien, als würden die Menschen das Paradies hier auf Erden verwirklichen können, Immer mehr erweist sich, daß in der kapitalistischen Ge-





Abb. links Prof. Dr. Max Planck (1858 bis 1947), theoretischer Physiker

Abb. links unten Prof. Dr. Hermann Ley (rechts), Philosoph (1911): Leiter des Bereiches Philosophie Wissenschaften der Sektion marx.-lenin, Philosophie an der Humboldt-Universität Rerlin

Abb. unten Prof. Dr. Jaques Monod (geb. 1910), französischer Biologe, er erhielt 1965 ge-

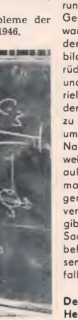
meinsam mit F. Jacob und A. Lwoff den Nobelpreis für Medizin: von 1971 bis 1975 leitete er das Pasteur-Institut in **Paris** 

#### Literatur

R. Steigerwald, Marxismus -Religion - Gegenwart, Berlin

H. Ley. Von den Schwierigkeiten des Einzelwissenschaftlers, Berlin 1973.

M. Planck, Scheinprobleme der Wissenschaft, Leipzig 1946,



sellschaft jenes Paradies nicht zu werden? Hat denn der Naturwisverwirklichen ist, seine Realisie- senschaftler in unserer Zeit die rung die Aufgabe des bestehen- zitierte "Vernunft" nur in einer den Gesellschaftssystems fordert, fernen, "die Welt beherrschen-Die Reaktion des Naturwissenschaftlers, dem die Einsicht in die spricht, zu suchen? Steckt nicht aesellschaftlichen Zusammenhänge fehlt, ist Resignation: Jahrtausenden von Menschheits-Monod erscheint die Wissenschaft als "schreckliche Zerstörungskraft", die "sich nicht nur gegen den Geist" richte. Freilich. die Naturwissenschaften sind heute wie wohl nie zuvor gegen den Geist gerichtet - gegen den Geist einer überlebten Welt!

unseres Erdenlebens verwirklicht dem Doppelspalt (Teil 7 unseres

den" Allmacht, von der Planck vielmehr eine tiefe Erfahrung aus geschichte - und Jahrhunderten von Wissenschaftsgeschichte - in der Mahnung Goethes, daß der gegen den Leib, sondern gerade Glaube "nicht der Anfang, sondern das Ende alles Wissens"

Gerade die Ergebnisse der Diskussion um die Anerkennung des objektiven Zufalls in den Gesetzen der Doch muß jene "neue Welt", die waren eine eindeutige Absage bestimmte Art des Denkens" reflektiert (val. terpretation der Welt. Solange Teil 4 unseres Wissenschaftsre- nämlich das Verhalten der Elekports, Ju+Te 1 1976), jenseits tronen, deren Verteilung hinter

Wissenschaftsreports, Ju+Te 4/ 1976) eindeutig Wellencharakter aufwies, als unerklärbares Phähingenommen standen hier der Religion alle Türen offen, denn "ob ich die Ursache des Unerklärlichen Zufall nenne oder Gott, bleibt für die Sache selbst vollständig gleichgültig" (Engels). Mit der Einführung des neuen, zum obiektiven Gesetz erhobenen Zufallbegriffs war auch diese Bastion, hinter deren Mauern sich Gott als Sinnbild des Nicht-Materiellen zurückgezogen hatte, genommen und erwies sich als ebenso materiell, wie alle Höhen vorher, auf denen die Theologen ihren Gott zu finden angegeben hatten. Unumstritten geben die exakten Naturwissenschaften keinen Beweis für die Existenz eines außerweltlichen Geistes! Bedenkt man aber, daß es - wie R. Steigerwald bemerkte - einen unverrückbaren Grundsatz der Logik aibt: nicht, wer die Existenz einer Sache bestreitet, sondern wer sie behauptet, der muß sie beweisen! - dann sind die Würfel gefallen.

#### Der Bumerana des Herrn Däniken

Der Glaube, der dem bürgerlichen Naturwissenschaftler in seiner Befangenheit in der gesellschaftlichen Umgebung, in der er aufwuchs und arbeitet, in seiner Verzweiflung moralische Stütze sein kann (und einem Max Planck in der Nacht des Faschismus wirkliche Hilfe war), erweist sich als Bumerang und gefährliche Waffe in den Händen der Vertreter der "antiwissenschaftlichen Revolution" (Teil 1 unseres Wissenschaftsreports. Ju + Te 10 1975), Nicht nur, daß der Forscher Gefahr läuft, daß seine Arbeit gegen die Menschheit mißbraucht wird (Bischof Naturwissenschaft Dibelius zufolge zogen zumindest Kirchenkreise sich für Einstein in einer "neuen der Physik an eine religiöse In- Atomtod einem Leben unter kom-



Robert Steigerwald (1925). Redakteur der "marxistischen Blätter": seit 1971 Mitglied des Vorstandes der DKP Fotos: ADN/ZB

eine neue Hinwendung zum "Übernatürlichen", wie es im Westen wieder in Mode kommt, öffnet auch allen Abarten des Glaubens und Aberglaubens den Zugang zum Denken der Menschen, die sich in den letzten Jahrzehnten eine logisch-wissenschaftliche, aufs Diesseitige gerichtete Denkweise angewöhnt hatten. So ergab eine Umfrage in einer oberfränkischen Schule (BRD), daß 25 Prozent der Schüler heute glauben, es gäbe sicher oder wahrscheinlich Hexen, während Ende der fünfziger Jahre eine ähnliche Umfrage nur ein Prozent Hexengläubige ermittelt hatte: 48 Prozent der Schüler glauben jetzt wieder an Geister, 22 Prozent an Spuk und weitere 10,5 Prozent halten ihn sogar für bewiesen (!).

munistischen Bedingungen vor); Gefährlicher noch als der Aberglaube sind die pseudowissenschaftlich getarnten Formen von Religionen, deren Anhängerzahl gerade unter der Jugend in die Tausende und aber Tausende geht. Zu diesen Religionen zählen auch Herrn Erich von Dänikens Werke, wie "Erinnerungen an die Zukunft"! Was hier vom Düsseldorfer Econ-Großverlag in Riesenauflagen unter die Jugend geworfen wurde, weist - wie R. Steigerwald nachgewiesen hat alle Grundstrukturen einer Religion auf: In grauen Vorzeiten seien irgendwelche Übermenschen, Götter auf unsere Erde gekommen, die hier ihre Spuren hinterlassen hätten und der eigentliche Schöpfer (!) unserer Kultur seien. Wissen und Glauben werden hier zu einem einzigen Brei verrührt, der geeignet Segen?

erscheint, den Menschen die Augen vor den wirklichen Problemen unserer Zeit und der Wissenschaften von heute zu ver-

Mag das im gegebenen Zusammenhang auf den ersten Blick auch abwegig erscheinen: Im Fahrwasser derartiger scheinwissenschaftlicher Religionen segelte im gewissen Sinne auch Heyerdahl mit seinen Schilfbooten. wenn er ausgab, damit wissenschaftliche Aufgaben lösen zu wollen. Bei aller Bewunderung für den Mut solcher Männer wie Heyerdahl dürfen wir nämlich nicht vergessen, daß wir bald das 21. Jahrhundert schreiben und die Wissenschaft heute längst aus den Kinderschuhen der Erstentdecker heraus ist und moderne Laborversuche allzu waahalsige Unternehmungen nicht nur ersetzen können, sondern ihnen auch den Schleier des mystisch Geheimnisvollen entreißen! Wo der Naturwissenschaftler auf das Niveau vorheriger Jahrhunderte zurückgeht, verspielt er den hohen Anspruch der exakten Naturerkenntnisse, wie sie die Naturwissenschaft ollen verschwommenen Theologien auch der neuesten Zeit entgegenstellt! Das gilt übrigens ebenso für alle Versuche einer Rückkehr zu Organisationsformen in den Wissenschaften, wie sie in vergangenen Jahrhunderten gebräuchlich waren.

Dietrich Pätzold

Lesen Sie im nächsten Heft: Der Menschheit Fluch oder

# Wälder schützen Felder

Der zehnte Fünfjahrplan (1976 bis 1980) der sowjetischen Volkswirtschaft sieht unter anderem in der Landwirtschaft eine Steigerung der Bruttoproduktion um 14 bis 17 Prozent vor. Große Aufmerksamkeit wurde bisher und wird weiterhin in der UdSSR der Anpflanzung von Waldschutzstreifen in den ertragreichen Steppenzonen des Landes geschenkt.

Zur Zeit nehmen solche Anpflanzungen etwa zwei Millionen Hektar ein. Waldschutzstreifen wandeln die Steppe. Der Wald reichert die Atmosphäre mit Sauerstoff an, mildert Hitze und Kälte, hält Schmelz- und Regenwasser zurück, schützt

vor den ausdörrenden Trockenwinden. Zudem fördert er die Ertragsfähigkeit der landwirtschaftlichen Kulturen und schafft eine gute Futterbasis für die Tierproduktion. Es wurde beispielsweise errechnet, daß Felder dort, wo es Wa'dschutzstreifen gibt, einen Mehrertrag von durchschnittlich drei bis fünf Dezitonnen je Hektar bringen. Im Laufe des neunten Fünfjahrplanes (1971 bis 1975) wurden auf den Ländereien der Sowchose und Kolchose der Sowjetunion etwa 400 000 Hektar Waldschutzstreifen gepflanzt.

- CU -





#### Guter Sitz auf Zweirädern

Durch das feste Anpressen der Oberschenkel und Knie an den Tank wird das Kraftrad geführt, insbesondere seine Schräglage bestimmt. Bei Motorrollern wird eine ähnliche Verbindung durch festes Aufsetzen der Füße auf das Bodenblech erreicht (Abb. unten).

Der Lenker soll so eingestellt werden, daß er bei aufrechter Haltung mit leicht eingewinkelten Armen erreicht wird. Eine extreme Verdrehung des Lenkers nach oben, wie man sie gelegentlich sieht, zwingt die Hände in eine Winkelstellung zum Arm und beeinträchtigt die Bedienungssicherheit und Reaktionsschnelligkeit erheblich. Auch das Verkürzen der Lenker als Stummel- oder Rennlenker wirkt sich ungünstig auf die Lenkbarkeit des Kraftrades aus. Im übrigen ist dabei nur durch überlange Streben am Rückspiegel eine einwandfreie Sicht nach hinten erreichbar.

Die Fußrasten sind so einzustel- im len, daß sie den Fuß in der hin- verboten.

teren Wölbung vor der Hacke stützen und Bremse und Schaltung bedient werden können, ohne daß der Fuß von der Raste angehoben werden muß. Die Schalt- und Bremsbewegungen müssen aus dem Fußgelenk heraus gemacht werden. Bei sehr langen Beinen kann es nötig sein, die Rasten entsprechend zu verändern, da sich Kraftradsitze nicht höher einstellen lassen und auf Mittelhöhe abgestimmt sind. Wird die Maschine liegend geführt, wobei die Sitzfläche auf einer Sitzbank weit nach hinten geschoben wird und Brust und Kinn fast auf dem Tank liegen, hat der Fahrer das Motorrad nicht mehr voll in der Gewalt. Kurze Kurskorrekturen können so nicht bewältigt werden.

Im übrigen sind in dieser Position Fußbremse und Fußschaltung nicht mehr erreichbar, selbst das Drehgas ist nicht mehr sicher zu bedienen. Diese Fahrerhaltung ist deshalb grob fahrlässig und öffentlichen Straßenverkehr



Ein Kraftrad-Unfall bedeutet fast immer Sturz und geht selten ohne Verletzungen des Fahrers und Mitfahrers ab. Der hohe Anteil der Verletzten läßt dabei noch nicht erkennen, daß die Folgen von Kraftradunfall-Verletzungen meist schwerer als bei anderen Verkehrsunfällen sind. Lebenslange Invalidität, Querschnittslähmungen, Hirnverletzungen und der Verlust von Armen und Beinen sind häufiger, als es dem Durchschnitt entspräche.

Kraftradfahrer haben mehr als alle anderen Kraftfahrer nach der Fahrschule noch richtige Lehrjahre nötig, in denen sie sich allmählich mit immer anspruchsvolleren Fahraufgaben vertraut machen, Während dieser Zeit können sie die Fürsorge anderer Kraftfahrer, wie sie für gekennzeichnete Anfänger in der Praxis in erfreulichem Maße geleistet wird, dringend gebrauchen. Deshalb empfehlen wir auch allen Anfängern, im Motorrad-"Sattel", ein "A" zu führen.

#### Zu viel OI am Filz

Eine häufige Störungsursache im Zündsystem, die sich durch Zündaussetzer sowohl beim Ein- als auch beim Mehrzylinder-Motor bemerkbar macht, ist die unsachgemäße Schmierung der Zündunterbrecher.

Der Schmierfilz soll den Unterbrechernocken nur leicht streifen (Abb. oben) und vom Nockental noch einen Abstand von 0.5 mm haben. Schmiert der Filz zu stark, so gerät Schmieröl zwischen die Kontakte und führt zu Verkrustungen, die die ordnungsgemäße Funktion beeinträchtigen.

Der Schmierfilz wird außerdem zu schnell leer gepumpt, die Schmierung ist dann nicht mehr gewährleistet, der Unterbrecherhebel nutzt sich vorzeitig ab und die Kontakte öffnen sich nicht mehr.

Mit diesen Folgen ist auch zu rechnen, wenn ungeeignetes Schmieröl, zum Beispiel einfaches Motoren- oder Getriebeöl, ver-

Erforderlich wendet wird. Hypoidöl (0,36 HYP), das im Zubehörhandel in kleinen Tuben als Spezialöl für Zündunterbrecher aeführt wird.

Ist ein Schmierfilz bereits an der Wirkfläche verhärtet und verkrustet, so muß er ausgetauscht werden. Eine Nachschmierung ist nach etwa 10 000 km erforderlich. Dabei soll das Öl mit einem Draht oder Schraubendreher mit sechs bis zehn Tropfen seitlich



ist auf den Filz aufgebracht werden und darf auf keinen Fall überschmiert werden, weil sonst ebenfalls mit Störungen zu rechnen

Busverkehr großgeschrieben

Neben Metro, Untergrundbahn und Straßenbahn spielt der Bus eine entscheidende Rolle im innerstädtischen Verkehr von Budapest. Sechs Betriebe mit etwa 1600 Bussen gehören zu den Buc dapester Verkehrsbetrieben. Einer von ihnen befindet sich im Stadtbezirk III. in Obuda (Abb. unten). 45 Linien werden von diesem Betriebsteil betrieben. Die Gesamtstrecke beträgt 375,6 km, 1,8 km Länge mißt die kürzeste und 27 km die längste Strecke (in Berlin sind es beispielsweise 1,4 km und 21 km). Ende 1975 standen 310 Autobusse bereit, von denen ständig etwa 82 Prozent im Einsatz sind. Die Durchschnittsgeschwindigkeit beträgt im Stadtverkehr 17 km/h. Die 588 Kraftfahrer legten 1975 etwa 20 Mill. km zurück und beförderten dabei annähernd 2 Md. Personen. Die Auswahl und Ausbildung zum Busfahrer ist sehr streng. Bisher gibt es in Budapest keine weiblichen Busfahrer.

Fotos: Krämer; Rackow (2)



# RECHNER

Die Bedeutung von Rohrleitungen wird spätestens seit dem Zeitpunkt keiner mehr anzweifeln, seit es riesiae Chemiebetriebe und Länder überspannende Erdöl- und Erdaasleitungen gibt. Allein in der UdSSR übertrifft die Länge der bestehenden Erdgasleitungen die zweifache Äguatorlänge. Das gegenwärtig größte Vorhaben der Rohrverleading und -verbindung. die Erdgasleitung Orenburg - Westgrenze der UdSSR, läßt den gewaltigen technischen Fortschritt sichtbar werden, der sich seit über 2000 Jahren, zur Zeit des vermutlich ersten Verschweißens von Rohren. vollzogen hat. Die Römer wandten die Rohrschwei-Bung schon um 100 v. u. Z. an. Ausgrabungen der alten römischen Stadt Pompeji brachten ein klug angelegtes Rohrleitungssystem mit Absperrventilen ans Tageslicht, Die Rohre wurden vermutlich mit dem ältesten Schweißverfahren. der Feuerschweißung, hergestellt. Erhitzte Metallstreifen bog man durch Hammerschläge zum Rohr und beim Erreichen der Schweißtemperatur wurde die entstehende Naht mit Hilfe von Zusatzmetallen zusammenaehämmert, also feuerverschweißt.



UND ROHR



Diese damalige technische Leistung verlangt uns heute, ebenso wie die aus zusammengerollten Bleiplatten und mit Stoßnaht verlöteten Rohre im alten Rom um 40 u. Z., bestenfalls ein Schmunzeln ab. Wenn man bedenkt, daß die Rohre Erdgasleitung Orenburg-Westgrenze der UdSSR einen Durchmesser von 1420 mm haben, dann wird klar, wieviel Arbeit zum Verlegen und zum Fügen dieser Kolosse aufgebracht werden muß. Bei einer Rohrlänge von etwa 10 m erfordert das Verschweißen der Rohre allein auf dem 550 km langen, von der DDR zu bearbeitenden Abschnitt der "Drushba-Trasse" etwa 200 km Schweißnaht. Darin sind noch nicht die Schweißarbeiten an den Verdichterstationen und den zahlreichen Absperrarmaturen enthalten. Die Rohre mit ihrer Wanddicke von 18 mm und vor allem die Schweißnähte müssen dem Betriebsdruck von 760 N/cm<sup>2</sup> standhalten. Hier hat der Schweißingenieur die Qual der Wahl, im Gegensatz zum unbekannt gebliebenen Bauleiter der Wasserleitung von Pompeji. Für die Verbindung von Rohren kommen heute etwa 10 leistungs-Schweißverfahren fähige Frage.

Da die 18 mm dicken Rohrwandungen unter Baustellenbedingungen und in mehreren Lagen (mehrere Schweißnähte auf- und nebeneinander) geschweißt werden müssen, ist es von großer volkswirtschaftlicher Bedeutung, für welches Verfahren man sich entscheidet. So muß zum Füllen der 200 km Schweißnaht die riesige Menge von 400 t Schweiß-

gut, das sind Metallelektroden oder Schweißdrähte, verschweißt werden.

Die noch jungen Rohrschweißverfahren, wie das Schweißen mit magnetisch bewegtem Lichtbogen (MBL-Schweißen) oder das Lösungsschweißen sind für solche außergewöhnlich großen Rohre noch nicht ausreichend technologisch durchdacht. dem hochleistungsfähigen MBL-Verfahren wird auf jedes Rohrende eine Magnetspule aufgeschoben, so daß das Rohr als Spulenkern wirkt. Nach Achtigem Anschluß einer Gleichstromquelle entsteht ein Magnetfeld. Anschließend wird zwischen den Rohrenden ein Lichtbogen erzeugt, der ein eigenes Magnetfeld besitzt. Es kommt zu einer Kraftwirkung zwischen beiden Magnetfeldern, die eine Rotation des Lichtbogens bewirkt. Beim Lösungsschweißen wird zwischen die zu verbindenden Rohre ein besonderer Schweißring gelegt und das ganze erhitzt. Dabei wird der Schweißring teigig. Nun wird leicht zusammengepreßt und nach dem Erkalten ist die Verbindung von Rohren, z. B. im Wohnungsbau, fertig. Aber genug davon.

Der schon erwähnte Schweißingenieur bemüht sich ständig um eine Entscheidung für ein wirtschaftliches Verfahren zum Verbinden der Rohre der "Drushba-Trasse".

Diese Entscheidung können wir ihm hier nicht abnehmen. Aber es gibt heute wirkungsvolle Entscheidungshilfen. Das sind zum Beispiel elektronische Rechenanlagen. Eine solche Anlage kann das geeignete Schweißver-

SCHWEISSEN



Daten technischen Schweißung sowie die anfallen- dann arbeitet der Rechner, sehr den Schweißkosten.

Wie sehen die mit elektronischer Rechentechnik und Datenverarbeitung zusammenhängenden Hilfsmittel nun aus?

Noch vor fünf Jahren war der Rechenstab ein wichtiges Arbeitsmittel für den Konstrukteur.

Die Nachteile des Rechenstabes kann seit ein bis zwei Jahren derienige umgehen, der einen handlichen elektronischen schenrechner benutzt.

An jedem beliebigen Ort kann addiert, subtrahiert, multipliziert und dividiert werden. Und das alles je nach Art des Rechners mit etwa acht Stellen, wobei das Komma automatisch an der richtigen Stelle zwischen den kleinen Ziffern aufleuchtenden erscheint. Auch das Wurzelziehen und die Berechnung von ex, sin x, usw. beherrschen solche Taschenrechner. Zur Berechnung dieser Werte läuft immer ein kleines, fest verdrahtetes chenprogramm ab.

Elektronische Tischrechner nen je nach Typ solche Ergebnisse auch auf Papier ausdrucken. Sie sind, wie der Name schon sagt, nicht für die Kitteltasche, wie der Taschenrechner des Konstrukteurs, sondern für den Schreibtisch eines Buchhalters bestimmt. Hier sind auch die Leuchtziffern viel größer, man sitzt also nicht vor einem "Kofferfernsehgerät", sondern einem "Heimgerät" mit Großbildröhre. Damit wird einem vorzeitigen Ermüden und Ablesefehlern entgegengewirkt.

Trotzdem wird der Buchhalter bald Tipp- und Ablesefehler machen und mit den schlaferregenden Gehirnzellen ringen. wenn er immer und immer wieder den gleichen Rechengang, nur mit anderen Zahlen, durchrechnen muß. Solch ein Routineablauf wird Algorithmus genannt. Der Gedanke liegt nahe, einer Rechenanlage diese Schrittfolge einzugeben. Die Schrittfolge ist dann das Rechenprogramm. Werden in diesem Fall

fahren auswählen. Sie berechnet von der Buchhaltung die erforder derlichen Zahlen bereitgestellt. schnell übrigens, mit den jeweils bereitgestellten Zahlen diese Schrittfolge ab.

> Von solchen programmaesteuerten Rechnern gibt es kleine, mittlere und große Typen. Die Unterteilung kennzeichnet erster Linie die Leistungsfähigkeit und erst in zweiter die Bauaröße des Rechners. Elektroprogrammgesteuerte nische. Kleinrechner haben heute die Größe von ein bis zwei Schreibtischen. Sie haben ein geringeres Speichervermögen als mittlere rechnen 1 und große Rechner. etwas langsamer und haben keine Extras.

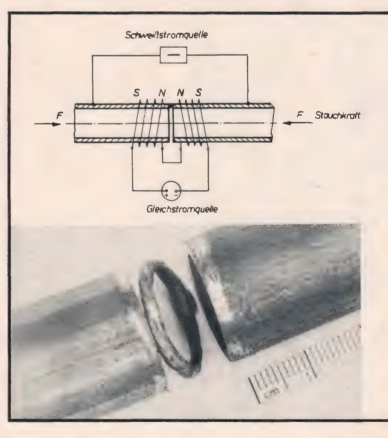
Solch ein Kleinrechner ist vor allem für das Lösen komplizierter mathematischer Gleichungen gut geeignet. Wenn entsprechende Eingabedaten vorliegen, wird eine einmal programmierte Glei-



Schema zum MBL-Schweißen Lösungsschweißen Zwischen den Rohrenden wird der Schweißring erhitzt

Taschenrechner "minirex" im Größenvergleich mit einem Tischrechner

4 Tischrechner "ISKRA-111" aus der Sowjetunion (Gehäuse abgenommen)



aerechnet.

In der Praxis wird für die Kleinstellen einer neuen Schweißtech- lichen Zahlen werden

chung, diese aufwendige Arbeit nologie vom Technologen immer muß eben einmal gemacht wer- wieder Berechnungen über die den, mit Potenzen, Wurzeln n-ten zu erwartenden Schweißkosten Grades, Logarithmus- und e- durchgeführt werden, Liegt das. Funktionen in Windeseile durch- meistens auf einem Lochband gespeicherte Rechenprogramm schon vor (der Programmierer rechner eine sogenannte Pro- hat den Ablauf also früher schon grammbibliothek angelegt. Sie geistig durchdacht), dann braucht enthält alle die Programme, die es nur noch in den Speicher des wiederholt benötigt werden. So Kleinrechners eingelesen zu wermüssen zum Beispiel beim Her- den. Nach Eingabe der erforder-

schnell und zuverlässig die Ergebnisse ausgedruckt.

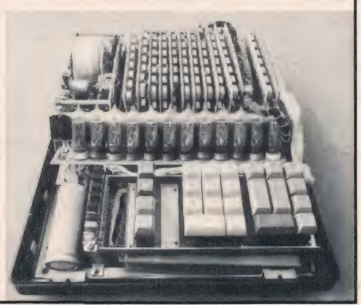
Soll der Kleinrechner noch umfangreichere Speicheraufgaben übernehmen, womöglich ganze Texte speichern, dann ist er, eben auf Grund des geringen Speichervermögens und fehlender Extras, überfordert. Diese Extras, zusammen mit großen Speichern, haben mittlere und große Datenverarbeitungsanlagen (jetzt bekommt dieser Begriff seine Berechtigung). Hier können Zusatzspeicher (Magnetbänder oder Magnetplatten) riesige Datenmengen speichern. die sich, vor allem bei Magnetplattenspeichern, auch schnell wieder auffinden lassen. Diese Daten, also Texte, Zahlen oder Rechenergebnisse, können mit Hilfe besonders schneller Druckeinrichtungen ausgedruckt oder über einen Fernsehbildschirm dargestellt werden.

Allerdings sind solche Wunderwerke der Technik auch anspruchsvoll. Sie führen nur dann die Buchungen bei unseren Spar-Giro-Konten durch, und erfassen und verteilen die so begehrten Ostseezeltplätze, wenn sie in großen, vollklimatisierten Räumen stehen und von mehreren Bedienungskräften zu sinnvollem Tun angehalten werden.

Ihr Vorteil ist, daß sie sich geduldig eine riesige Menge von Informationen merken und diese auf Wunsch auch noch miteinander verknüpfen. Ein solcher mittlerer oder großer Rechner kann die gesamte Lagerhaltung unserer Versandhäuser kontrollieren. Damit wird eine große Menge handbeschriebenes Papier und Zeit eingespart und je nach Programm lassen sich Alarmsianale einbauen, die bei Überoder Unterbelegung einer Ware im Lager in Aktion treten.

Auch in großen Industriebetrieben werden solche Anlagen zur







Materialwirtschaft, für konstruk- inhalt. tive Probleme, zur Produktions- Ein Beispiel dazu: Nehmen wir tions-Service-Einrichtungen

Speichermöglichkeiten von Schlagwörter ein: Die Großrechnern erlauben, vollständige Literaturkarteien mit Kurzinhaltsangaben von teratur heraussuchen. Die Such- Inhalt finden: arbeit führt der Rechner nach Das Erdöl ist eine nutzlose Abstellung enthält dann die zum Weise verwendet werden kann. schen Angaben und einem Kurz- dieser Erklärung ist konkret. der

überwachung, zur Finanzplanung an, daß im Großrechner sämtliche und -kontrolle und als Informa- Literatur von 1800 bis heute zum be- Gebiet der Lagerstättenlehre gespeichert ist. Nun geben wir als

Erdöl, Veröffentlichung im Jahre 1806.

großen Auf unserer ausgedruckten Zu-Bibliotheken aufzunehmen. Mit sammenstellung würden wir eine Hilfe von Schlagwörtern läßt Erklärung der Petersburger Akasich dann sehr schnell zu einem demie der Wissenschaften aus Fachgebiet die gespeicherte Li- dem Jahre 1806 mit folgendem

vorgegebenem Programm aus. sonderung der Erde. Es ist der Die nach wenigen Minuten aus- Natur nach eine klebrige Flüssig-Literaturzusammen- keit, die stinkt und in keiner Fachgebiet im Speicher vorhan- In unserem Fall hat der Rechner dene Literatur mit bibliographi- gut gearbeitet. Die Angabe

5 EDV-Anlage EC 1040 im Rechenzentrum des Werkzeugmaschinenkombinates "7. Oktober"

6 Schweißer lernen für die "Drushba-Trasse" im Ausbildungszentrum Engelsdorf Fotos: ADN-ZB (2); ZIS (1); Zielinski (3)

Inhalt aber seit 80 Jahren Unsinn. Der Rechner hat also nicht nur gut gearbeitet, sondern auch stur, wie ein "Vollidiot mit Spezialbegabung". Er half und hilft dem Menschen beim Rechnen und Konstruieren, beim Steuern und Überwachen von Produktionsprozessen und auch beim Vorbereiten eines erfolgreichen Schweißens der Rohre der Erdölleitung "Freundschaft" und der 2750 km langen Erdgasleitung Orenburg-Westgrenze UdSSR.

Wenn unsere Neuerer keine weitere, noch bessere Technologie finden, werden die Rohre der Drushba-Trasse mit der "Fallnahtschweißung über Kopf" zusammengeschweißt. Dabei werden von vier Schweißern gleichzeitig die Nähte zusammengefügt. Stellen wir uns den Rohrquerschnitt als Zifferblatt einer Uhr var, dann beginnen zwei Schweißer um 12.00 Uhr und ieweils ein Schweißer um 3.00 Uhr und um 9.00 Uhr. Damit wird verhindert, daß sich die Rohre unter der Hitzeeinwirkung verziehen.

Aber auch nach Fertigstellen der Erdgasleitung werden elektronische Rechenanlagen an der Erdgasleitung zum Einsatz kommen. Sie werden den Erdaasfluß kontrollieren, steuern und dabei helfen, diesen Rohstoff möglichst wirkungsvoll in Wärmeund Elektroenergie umzuwandeln.

Vom Menschen geschaffen, wird und muß der Rechner stets ein Werkzeug des Menschen bleiben.

**Hannes Gutzner** 

### **Bernhard** Wing beantwortet

#### Intensivieruna — ist das Steigerung der Arbeitsintensität?

Im Programmentwurf der SED steht: "Die Intensivierung der gesellschaftlichen Produktion ist der Hauptweg der wirtschaftlichen Entwicklung der DDR." Und im Entwurf der Direktive ist zu lesen: "Die Intensivierung der gesellschaftlichen Produktion ist zum entscheidenden Kettenglied der weiteren Entwicklung geworden".

Intensivierung? - hab ich gedacht, was ist das eigentlich? Guckste also mal in's "Okonomische Lexikon" - 'und was steht da: "Intensivierung der Arbeit-Arbeitsintensität". Also sehe ich bei "Arbeitsintensität" nach, und was steht da: "Arbeitsintensität - Ausmaß der Verausgabung von körperlicher und geistiger Arbeit je Zeiteinheit im Arbeitsprozeß, kennzeichnet den Grad der physischen und psychischen Beanspruchung des Werktätigen ...", dann: "Im Kapitalismus ist Steigerung der A. wichtiger Bestandteil der "wissenschaftlich" betriebenen Erhöhung der Ausbeutung mit dem Ziel der Profitmaximierung . . . ".

"Wenn also Intensivierung gleich Arbeitsintensität ist, und Arbeitsintensität das Maß der Verausgabung von körperlicher und geistiger Arbeit, dann ist Intensivierung Steigerung der Verausgabung. Ist doch logisch, oder? Das heißt also: Wir müssen mehr schuften - in der gleichen Zeit. Also nicht Erhöhung der Arbeitsproduktivität, sondern Intensivie- nachgesehen. Tatsächlich steht



rung - Erhöhung der Arbeitsintensität. Hier habt ihr's schwarz auf weiß!"

Allgemeines Staunen, Fite, unser Brigadier, war sofort "an Deck" und erwiderte: "Darüber müssen wir ausführlich reden. Das kann ja überhaupt nicht stimmen! -Mensch, Turm, wenn du schon mal in'n Buch guckst... hast du überhaupt schon mal was Richtiges rausgelesen!?" Turm sagte nur: "Empörung ist kein Argument und Beschimpfung kein Beweis. Beweis mir das Gegenteil, aber sachlich, wenn ich bitten darf!"

"Das werd ich, worauf du dich verlassen kannst! Leute, Thema der nächsten Brigadeversammlung: Intensivierung. Alle bereiten sich vor." Fite hatte angeordnet und basta.

Na, so ging das natürlich auch nicht. Klaus meinte noch: "Lieber Brigadier, deine Leitungsmethoden sind königlich - ich meine: diktatorisch!" Fite wurde zornig und es gab allgemeinen Krach.

Hermann, unser Ältester und Ruhigster, löste das Problem: "Ich schlage vor, wir machen noch eine außerordentliche Brigadeversammlung zum Thema: "Darf man seinen Chef kritisieren". Fite war noch saurer, aber alle anderen waren unter dieser Bedingung einverstanden.

Na, das kann ja heiter werden. Wir trafen uns wie verabredet. Fite begann: "Also Leute, erst mal muß. ich feststellen, Turm hatte recht und zweitens, er hat nicht recht. Ich habe natürlich auch im "Ökonomischen Lexikon"

## Fragen aus der Brigade

dort unter Intensivierung' der Verweis auf "Arbeitsintensität". Aber: Der Pfeil heißt nicht, daß die beiden Begriffe identisch sind, er bedeutet nur Hinweis auf einen zu diesem Thema gehörenden Begriff! Und schon deshalb hatte er nicht recht. Im Fremdwörterbuch steht das viel besser: "intensivieren: verstärken. erhöhen, steigern; anspannen, straffen; in die Tiefe gehen; durchdringen; gehaltreich machen.' Das ist es, was wir intensivieren unter verstehen! Wir leben in einem sozialistischen Land, haben also sozialistische Produktionsverhältnisse, und was ist Ziel der Wirtschaftstätigkeit?!" Schweigen. Betretenes konnte es auf Anhieb formulieren.

Ziel der Wirtschaftstätigkeit und die Mittel zum Erreichen dieses Zieles sind die

"... weitere Erhöhung des materiellen und kulturellen Lebensniveaus des Volkes auf der Grundlage eines hohen Entwicklungstempos der sozialistischen Produktion, der Erhöhung der Effektivität, des wissenschaftlich-technischen Fortschritts und des Wachstums der Arbeitsproduktivi-

"Und wer behauptet nun, daß die Werktätigen durch Intensivierung mehr schuften müssen!?"



In persönliche Pflege haben die Kohlekumpel im Tagebau Klettwitz die Riesen genommen. Alle Arbeiter auf den Tagebaugroßgeräten wollen durch vorbeugende Instandhaltung eine weitere Leistungssteigerung in der Abraum- und Kohleförderung erreichen. Maschinist Siegmar Watzig (links) und Schichtleiter Karl Unger gehören zu denen, die um jede Minute Auslastung der Geräte kämpfen, um die Stillstandszeiten so

gering wie möglich zu halten. Immerhin kann der mächtige Bagger vom Typ DS 1600 stündlich 4700 m3 Erdreich über den Kohleflözen abtragen. Das sind etwa 80 m3 in der Stunde mehr als im vergangenen Jahr. Durch die vorbildliche Fahrweise und andere Initiativen konnten die Kohlekumpel des Klettwitzer Tagebaus bis Mitte Februar etwa 80 000 Tonnen Rohkohle zusätzlich freilegen

Fotos: ADN/ZB

Klaus meint: "So eine Behauptung ist schon deshalb unsinnig, weil in den Materialien zum IX., im Programm und in der Direktive, eindeutig aufgezeigt wird, wie die Intensivierung erfolgen soll und außerdem auch gesagt wird, daß der Anteil der körperlichen Arbeit weiter zu senken ist."

"Gut, Leute, ich sehe ein, meine Schlußfolgerung war falsch, nicht im Zusammenhang gedacht. Ihr habt Recht und ich geb 'ne Runde", erklärte Turm endlich.

Fidel meldetet sich und meinte: "Da ist noch was zu ergänzen!" - Die Hauptmethode zur Erreichung des Produktionsziels ist die Steigerung der Arbeitsproduktivität - die ökonomische Hauptaufgabe (Arbeitsproduktivität - siehe Heft 1/1976, S. 54);

-Intensivierung ist ein Weg zur Steigerung der Arbeitsproduktivität:

Intensivierung bedeutet: ökonomisch optimalen Einsatz und sparsamsten Umgang mit Arbeitsmitteln, Arbeitsgegenständen und Arbeitskraft, um mit geringstmöglichem Aufwand ein vorher bestimmtes





Resultat bei wissenschaftlichtechnischen Aufgaben, Investitionen und im Produktionsprozeß zu erzielen.

Und noch etwas: Jede Arbeit ist auch mit einer gewissen Arbeitsintensität verbunden. Jede Produktionserhöhung bzw. -minderung ohne Veränderung im Arbeitsprozeß ist in der Regel Ausdruck für eine veränderte Arbeitsintensität. Verringern von Stillstands-, Warte- und Ausfallzeiten durch verbesserte Arbeitsorganisation ist z, B, auch eine Steigerung, eine Steigerung der Produktivität. Aber, wenn ich z. B. bei arbeitsbezogenen Handlungen, wie Einlegen von Werkstükken, unnütze Wege machen muß, weil bei einer neuen Maschine, die eine viel höhere Produktivität kleiner Beistelltisch hat. ein fehlt, dann ist das auch Erhöhung der Arbeitsintensität. Aber das ist eine Frage der Organisation. Und was wollen wir:

Wir wollen durch Intensivierung die Arbeitsintensität senken!

"Eine kleine – aber schwerwiegende - Rechnung: Wir machen alle "pünktlich" Feierabend, 16,30 Uhr ist Feierabend, 16,33 Uhr gehen die Massen durchs Werktor - gewaschen und umgezogen! Die machen also schon vor halb Feierabend. Und nun paßt mal auf: In unserem Betriebsteil arbeiten etwa 800, Jeder macht nur fünf Minuten eher Feierabend. Das sind 4000 Arbeitsminuten je Tag. Rechnen wir 250 Arbeitstage im Jahr, dann sind das 1 000 000 Minuten je Jahr! Einen Arbeitstag rechnen wir mit 400 Minuten produktiver Tätigkeit. 1 Million durch 400 ist 2500. Also sind das 2500 Arbeitstage Verlust im Jahr!! Und weiter: Ein Arbeitsjahr hat 250 Arbeitstage. 2500 durch 250 ist 10. Das ist also soviel, wie zehn Arbeiter in einem Jahr arbeiten! Das ist genau soviel, als wenn eine Brigade dauernd schläft und die Maschinen dauernd stillstehen! -'

"Das gibts doch nicht!", war die erste Reaktion. "Die Rechnerei

ist falsch!", war die zweite Reaktion. Aber es nutzte alles nichts, wie wir auch rechneten — es stimmte. Die fünf Minuten so zu betrachten, auf die Idee war noch keiner gekommen. Wir saßen ziemlich nachdenklich und mit recht komischen Gesichtern da, denn natürlich machten auch wir immer "pünktlich" Feierabend.

"Ich denke", sagte Klaus, "das ist vor allem eine Frage der Leitungstätigkeit." – "Und der Bewußtseinsentwicklung", ergänzte Fidel.

"Aber vielleicht sollten wir mal versuchen aufzuzählen, welche praktischen Möglichkeiten wir zur Intensivierung haben."

- Volle Nutzung der Arbeitszeit.

 Bessere Nutzung der Grundmittel (Maschinen, Geräte und Anlagen),

Senken der Ausfallzeiten,
Erhöhen der Qualität und damit

- Senken der Ausschußquote und Nacharbeit.

- Sparsamsten Materialeinsatz, Materialökonomie,

 Nutzen schöpferischer Fähigkeiten. Neuererbewegung,

- Verbesserung der Qualifikationsstruktur.

"Das ist alles sehr wesentlich, was wir da aufgezählt haben, aber ich muß doch mal was grundsätzliches sagen: Die volle Entwicklung und Nutzung aller schöpferischen Fähigkeiten der Werktätigen ist ein sozialistisches Grundprinzip, Gut, Aber nur von den Brigaden Vorschläge zur Verbesserung der Arbeit zu erwarten, ist meiner Meinung nach auch nicht richtig. Damit würde nämlich Verantwortung auf Ebenen delegiert, wo sie nicht hingehört. Wir Produktionsarbeiter bemühen uns nach bestem Wissen und Gewissen Minuten einzusparen, ein Stück mehr zu machen usw. - und in der Leitungsebene wird hin und wieder durch mangelhafte Planung und Leitung unsere Mühe zunichte gemacht. Wo bleibt die Intensivierung in der Verwaltung?! Daß

die Ausfallzeiten 15 bis 20 Prozent der Arbeitszeit betragen, ist in erster Linie ein Problem der Produktionsorganisation. kämpfen sowieso gegen Ausfallzeiten, denn wir arbeiten im Leistungslohn, sie kosten unser Geld, Direkt und indirekt, Und für die Lösung der Grundprobleme bezahlen wir im Betrieb hochqualifizierte Leute. Das ist nicht unser Bier, Noch ein Beispiel, stand neulich in der Betriebszeitung: Der Anteil der Reparaturarbeiter bei Produktionsarbeitern ist von 1965 bis 1973 von 14 auf etwa 17 Prozent gestiegen. Reparaturarbeiten sind zu 70 Prozent Handarbeit. Die Arbeitsproduktivität ist entsprechend gering. Schlußfolgerung: Mechanisierung der Reparaturarbeiten! Und das ist doch ein Problem der Leitung, der Produktionsvorbereitung, Im 13, Plenum wurde festgestellt, daß 80 Prozent des Materialaufwandes in der Produktionsvorbereitung entschieden wird. Weiter: Wissenschaftliche Arbeitsorganisation (WAO) ist eine der wichtigsten Grundlagen zur sozialistischen Rationalisierung, also auch zur Intensivierung, Ich frage: Weshalb werden die Erkenntnisse der WAO bei uns so schleppend durchgesetzt?! Ich habe manchmal den Eindruck, unsere Produktion läuft nur deshalb so gut und immer besser, weil wir Produktionsarbeiter mitdenken und mitlenken!"

"Ich weiß gar nicht, was du willst", sagte Pit, "hast du schon mal was von den Aufgaben und der Verantwortung der Arbeiterklasse gehört?"

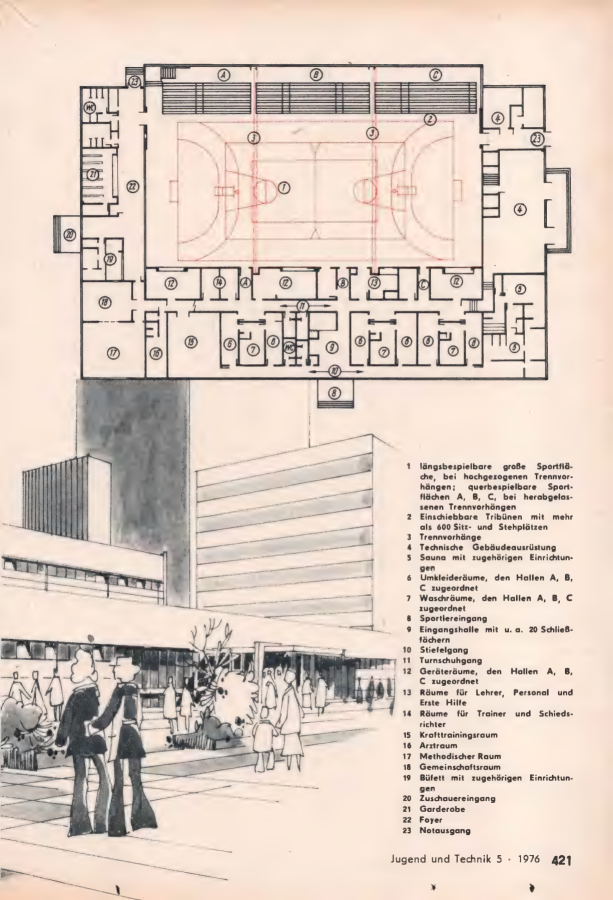
"Ja, das hab ich, und deshalb kritisiere ich auch, auch mal einen Leiter, damit er nicht einschläft auf m Weg zum Kommunismus!" "Ich denke, das Problem Intensivierung haben wir geklärt. Na gut, das nächste Mal reden wir also über Kritik...

Es läuft ehmd nischt mehr so wie früher!"

## Eine vielseitige

Wird in unserem Lande vom Wohnungsbau gesprochen, weiß jeder, daß komplexer Wohnungsbau gemeint ist – daß also im neuen Planjahrfünft nicht allein 750 000 Wohnungen neu-, um- und ausgebaut werden sollen, sondern gleichzeitig die dazugehörigen Gesellschaftsbauten. Damit sich nicht nur die direkten Wohnverhältnisse verbessern, sondern gleichzeitig die Lebensbedingungen im Wohngebiet. Beispielsweise durch die Möglichkeit, in der Freizeit Sport zu treiben. Denn der Raum in den vorhandenen Sporthallen ist viel gefragt und kann den Bedarf der zahlreichen Sportliebenden und Sporttreibenden nicht decken. Die Bauschaffenden unserer Republik suchen hier, wie für vieles andere, nach praktikablen Lösungen im Rahmen des Möglichen.





So stellte das Jugendkollektiv Abteilung JV des VEB Metallleichtbaukombinat, Projektierungsbetrieb Plauen, auf der XVIII, zentralen MMM im Modell das Typenprojekt einer Sporthalle in Metalleichtbauweise aus, die Ergebnis einer Kooperation zwischen der DDR und der VR Polen ist, Sie wurde in bilateraler Zusammenarbeit zwischen dem polnischen Betrieb COBPKM Mostatal und dem VEB Metalleichtbaukombinat unter Mitwirkung von WTZ Sportbauten Leipzig entwickelt. Das Projekt entspricht den Nutzungsanforderungen und Einsatzbereichen beider Länder und wurde mit den ieweils zuständigen zentralen Institutionen abgestimmt. Die Sporthalle ist für Wohngebiete in der Kombination mit Schulen vorgesehen, und wird wesentlich dazu beitragen, den Bedarf in Städten bis auf Kreisebene zu decken.

Die Abmessungen der Sporthalle betragen 30 m  $\times$  48 m  $\times$  9 m.

Ihr besonderes Merkmal ist der Einsatz von zwei Trennvorhän-

gen aus Schaumkunstleder, mit denen die Sportfläche in drei Bereiche geteilt werden kann. Durch diese Dreiteilung können zu aleicher Zeit drei Klassen mit vierzig Schülern Sportunterricht erhalten oder drei Trainingsgruppen ungestört Sport treiben. Bei größeren Sportveranstaltungen werden die Trennvorhänge in den Dachraum gezogen. An der Längsseite befinden sich ausziehbare Tribünen, so daß mehr als sechshundert Zuschauer die Wettkämpfe verfolgen können. Wettkampfmäßig ist die flexible Sporthalle für fast alle Hallenballsportarten geeignet sowie für Turnen und Gymnastik, für Tischtennis und Tennis (mit besonderer Fußbodenauflage), für Fechten, Judo und Kraftsport, Leichtathleten können die Halle im Winter zum Training nutzen.

Für jede der drei Einzelhallen sind in den eingeschossigen Anbauten an der Längsseite getrennte Umkleide- und Sanitärräume untergebracht. Daneben sind weitere Einrichtungen zur Regeneration, Betreuung und Anleitung der Sportler vorhanden: eine Sauna, ein Methodikraum, ein Arztzimmer sowie ein Gemeinschaftsraum mit Büfett. in dem auch die Pausenversorgung der Zuschauer bei Sportveranstaltungen erfolgt. Für Zuschauer und Sportler gibt es getrennte Eingänge; Stiefelund Turnschuhbereich sind streng voneinander getrennt. Der Hallenfußboden ist als Schwingfußboden, mittelfedernd, ausgebildet. Die Halle wird mit erwärmter Luft beheizt, die über Kanäle im Dachraum von oben zugeführt wird. Die Räume in den Anbauten werden durch Radiatoren beheizt. Die Ausleuchtung der Halle ist für den Schulsport und das Training mit 300 lx, für Wettkämpfe mit 600 lx ausgelegt.

Für die tragende Stahlkonstruktion der Sporthalle wurde das neuentwickelte Raumtraawerk "Ruhland" mit 30 m Spannweite eingesetzt. Die Außenwände bestehen vorwiegend aus Gasbetonelementen und sind außen mit farbigen beschichteten Metallblechen verkleidet. Grundsätzlich wurden industriell hergestellte Bauelemente verwendet. Nicht vergessen werden soll, daß an diesem Beispiel sozialistischer ökonomischer Integration zwei weitere RGW-Länder beteiligt sind: die Teleskop-Tribünen kommen aus der ČSSR und die Klimaanlage aus der Ungarische VR. Also dann: Sport frei für die neue, flexible Sporthalle.

Elga Baganz

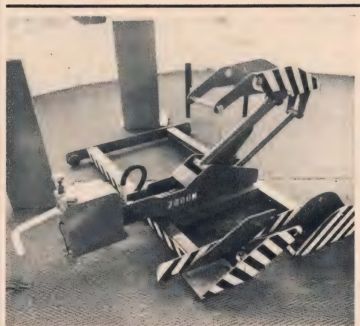




Gummigebundene Schleifkörper entwickelt von Jugendlichen des VEB Schleifkörper-Union Dresden,

Betriebsteil Rotluff. 9018 Karl-Marx-Stadt. Wedeweg 15/17.

Die Schleifkörper sind für das Zusatzgerät ZUS Venusberg bestimmt und für Werterhaltungsarbeiten ein universell einsetzbares. arbeitserleichterndes Werkzeug. Sie eignen sich zum Schleifen, Entrosten und Polieren von Blechen, Terrazzosteinen und anderen Werkstoffen und sind in den Körnungen grob und mittel erhältlich. Das Wechseln der Schleifkörper erfolgt nach Lösen der Mutter und Abziehen des Flansches.



### Universalfedernwechselgerät für Kraftfahrzeug- und Anhängertragfedern

Entwickelt von einem gemeinsamen Jugendkollektiv des VEB Kraftverkehr Görlitz und des PKS Zgorzelec. Weitere Informationen erteilt der

Kraftverkehrskombinat VEB Dresden.

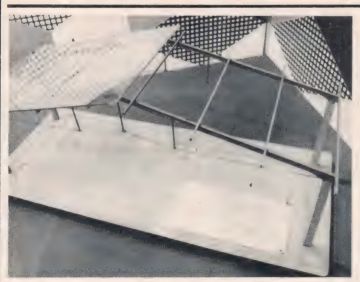
Direktorat Wissenschaft und Technik.

Der in der Arbeitsgrube längsquerverfahrbare Wagen wird unter die Feder geschoben. Die Aufnahmevorrichtung wird nach Lösen der Federbriden mit hydraulischen Arbeitszylindern auf die richtige Höhe eingestellt und eingeschoben. Nach dem Heben des Fahrzeugs wird die Feder mit der Aufnahmevorrichtung durch die Betätigung der Handpumpe angehoben und ausgefahren. Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

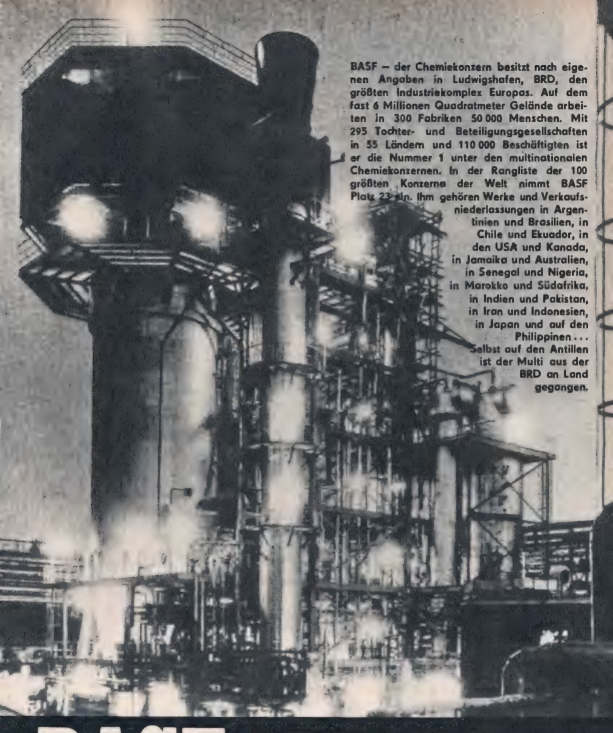


Schweißtisch für Flansche entwickelt von einem Jugendneuererkollektiv des VEB Zentralwerkstatt Regis. 7208 Regis-Breitingen. Mit dem drehbaren Schweißtisch ist das Schweißen von Buchsen, Wellenstumpfen und Flanschen möglich, ohne die Schweißelektrode abzusetzen. Ursprungsbetrieb wurde eine Steigerung der Arbeitsproduktivität um 40 Prozent erreicht, bei gleichzeitiger Quali-

tätsverbesserung.



Unterspanntes Dachsegment entwickelt und gefertigt von einer überbetrieblichen sozialistischen Arbeitsgemeinschaft des VEB Metalleichtbaukombinat, Werk Ruhland und Werk IMO Ingenieurhoch-Leipzig, der schule Cottbus sowie des VEB Stahlbetonwerke Elsterwerda. Im VEB Stahlbetonwerke Elsterwerda mußte die Dachkonstruktion einer Produktionshalle bei Aufrechterhaltung der Produktion erneuert werden. Die Aufgabe wurde gemeinsam auf der Grundlage sowjetischer Erfahrungen gelöst; dabei konnte die Montagezeit von zehn auf drei Wochen gesenkt werden. Das Segment besteht aus zwei Dachbindern und einem Bitumendämmdach auf EKOTAL-Tragschale.



# BAST oder Profit macht Chemie erst schön

BASF produziert 11 Prozent aller Ton- und Magnetbänder der Welt. Sein Marktanteil in Westeuropa beträgt 30 Prozent, in der BRD 75 Prozent. 40 Prozent aller Kunststoffe, Farbstoffe und Pflanzenschutzmittel, die in der BRD verbraucht werden, kommen aus dem Ludwigshafener Konzern. Der Weltumsatz von BASF hatte 1974 mit 20 Milliarden DM einen Rekord erreicht, zwei Jahre vorher waren es erst 13 Milliarden.

Das fetteste Jahr

12. Juni 1975. Hauptversammlung der Aktionäre im Ludwigshafener Feierabendhaus. Die Herren des Vorstandes in dunklen Anzügen nehmen würdevoll hinter dem üppig mit Blumen drapierten Präsidiumstisch Platz. Applaus begleitet den Vorstandsvorsitzenden Prof. Matthias Seefelder ans Rednerpult, denn er wird den 2000 anwesenden Aktionären frohe Botschaft verkünden: "Das Jahr 1974 war sehr erfolgreich."

Wer wollte das bestreiten. Der BASF-Umsatz war in den USA und Kanada um 34 Prozent gestiegen. Die 10 700 amerikanischen und kanadischen Arbeiter hatten für den Chemiegiganten Waren im Werte von 2 Milliarden DM produziert.

Für Lateinamerika hatte das Ludwigshafener Computerzentrum gar eine Umsatzerhöhung von 76 Prozent errechnet. In Afrika und Westasien waren 65 Prozent mehr BASF-Erzeugnisse als im

Jahr zuvor abgesetzt worden. In Süd-, Ostasien und Australien war ein Umsatzplus von 27 Prozent zu verzeichnen. In feierlicher Stille nahmen die Aktionäre alsbald zur Kenntnis, daß BASF für das Geschäftsjahr 1974 17 Prozent Dividende zahlt. Profit machte Chemie für sie erst schön. Natürlich sind auch bei BASF die Dividenden nur ein Teil dessen, was tatsächlich vereinnahmt wurde. Es blieb dem Unternehmen noch genug übrig, für magere Jahre fette Rücklagen auf die Konten zu

- Vorstandsvorsitzender Professor Matthias Seefelder während der Bilanz-Pressekonferenz
- 2 Aus "BASF-Informationen 5 1975"
- 3 Betriebsratsvorsitzender R. Bauer spricht zu Arbeitern des Ludwigshafener Stammbetriebes

Fotos Graphik: ADN ZB (2).



# BASF oder Profit macht Chemie erst schön

buchen. Jeder Beschäftigte des Konzerns erarbeilete 1974 für die Aktionäre genau 2504 DM. Bei den Konkurrenten Bayer waren es nur 1919 DM und bei Hoechst 1620 DM. Damit ist BASF unter den BRD-Chemieriesen Spitzenreiter bei der Ausbeutung seiner Arbeiter und Angestellten.

Aktionäre – Menschen wie du und ich

Nach der BASF-Werbung gehört der Konzern 400 000 Menschen, in der Mehrzahl Arbeitnehmern, darunter vielen Mitarbeitern von BASF, Hausfrauen und Rentnern. Nach der salbungsvollen Reklame könnte man meinen, nicht einen einzigen Millionär unter den Wertpapierbesitzern

Aktionäre , Anzahl	in Prozent	Aktien- besitz in Stück	Anteil am Aktien- kapital in Prozent
221 000 116 000 48 000	55,2 29,0 12,0	1- 29 30-149 150-599	5,8 16,4 25,4
15 000	3,8	über 600	100

zu finden. Ja, vielmehr noch:
Man müßte vermuten, das BASFGrundkapital sei gleichmäßig
auf 400 000 Arbeiter und Angestellte verteilt. Aber da Wissen
immer besser ist als Glauben,
lassen wir die Zahlen sprechen.
55,2 Prozent aller Aktionäre verfügen über 5,8 Prozent des
Aktienkapitals. Daß sie nicht
das Sagen haben in der Ge-

schäftspolitik wird jedermann verständlich sein. Das haben jene 3,8 Prozent, denen 52,4 Prozent des Aktienpaketes gehören. Aber es kommt noch schlimmer. In der Praxis hat der Klein-





aktionär nicht einmal mehr die Verfügungsgewalt über seine wenigen Wertpapiere. Mehr als 30 Millionen Aktien bilden das Grundkapital von BASF. Der Einfluß eines Kleinaktionärs mit seinen 10 oder 20 Stimmen (Für jede Aktie, Nennwert 50 DM, erhält ihr Besitzer eine Stimme) auf die Geschäftspolitik des Chemiegiganten, ist vergleichbar mit einem Mückenstich in die dicke Elefantenhaut, Hinzu kommt, daß selbst bei 17 Prozent Dividenden bei 10 bzw. 20 Aktien der Kleinaktionär erst 85 DM bzw. 170 DM erhält. Damit kann er oft noch nicht einmal die Aufwendungen für Fahrgeld, Verzehrgeld und Übernachtungskosten für die Teilnahme an der Hauptversammlung ausgleichen. Abgesehen vom benötigten Urlaubstag. So verzichten die meisten Kleinaktionäre auf ihr Stimmrecht oder beauftragen, wenn sie ein Wertpapierdepot bei einer Bank unterhalten, diese mit der Wahrnehmung ihres Stimmrechtes. Auf der Hauptversammlung repräsentierte der Vertreter der "Deutschen Bank AG" das Kapital von 52 000 Aktionären. Durch Stimmrechtsauftrag verfügte er über 4,36 Millionen Stimmen! Daß die Großbank das Kapital zur Sicherung ihrer Profitinteres-

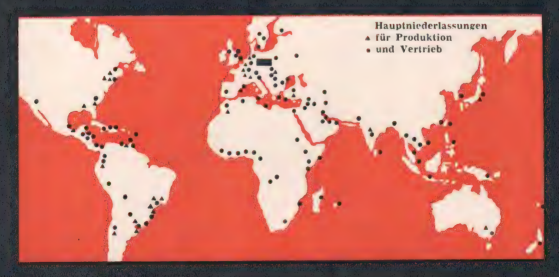
sen im Ludwigshafener Multi einsetzt, versteht sich von selbst. Mit dem Geld der kleinen Aktionäre machen die Banken in ihrem Sinne Geschäftspolitik. Die weite Aktienstreuung, 400 000 Menschen haben BASF-Aktien, ermöglicht Bank- und Industriekapital mit geringem Eigenkapital riesige Gesellschaften zu beherrschen. Waren früher zumeist 51 Prozent des Kapitals erforderlich, um die Geschäftspolitik eines Unternehmens zu bestimmen, so reichen heute oft 15 Prozent, manchmal sogar 5 Prozent aus. Das demonstriert BASF selbst. Allein in der BRD ist der Konzern an 60 Unternehmen beteiligt. Obwohl die BASF-Aktien-Anteile oft bei dieser "Schallmauer" von 15 Prozent liegen. müssen alle Unternehmen nach der Pfeife des Multis tanzen. Hat er doch obendrein noch die Macht, durch Androhung von Materiallieferungsstop oder der Stornierung von Großaufträgen zu zeigen, daß in jedem dieser Unternehmen BASF der Herr im House ist.

Für die Arbeiter andere Tone

Vier Tage nach der Aktionärszusammenkunft gab es im Feierabendhaus bei der Versammlung der Betriebsvertrauensleute Klagelieder vom Vorstand zu hören. Da sprach kein Topmanager vom sehr erfolgreichen Jahr 1974. Im Gegenteil: die Direktoren Huber und Dribbusch lamentierten gleich zweistimmig über den unerfreulichen Geschäftsverlauf der letzten Monate. Das "Graße Geld" vom Vorjahr erwähnten sie mit keiner Silbe. Vorstandsmitglied und Chef des Personalressorts Dr. Dribbusch dozierte mit wohlgesetzten Worten: "Wir können uns alle - und damit meine ich uns alle nicht so verhalten, als lebten wir noch in dem angenehmen Geschäftsklima früherer Jahre, weder in unseren Erwartungen, noch in unseren Forderungen." Direktor Huber ergänzte das Lamento: man "...dürfe vor der derzeitigen Situation die Augen nicht verschließen. Die ungünstige Lage zwinge das Unternehmen ab August für 5000 Arbeiter Kurzarbeit einzuführen."

Denn, so wieder Dribbusch: "Die Wettbewerbssituation habe sich verschlechtert, vor allem

1 Mit 295 Tochter- und Beteiligungsgesellschaften in 55 Ländern ist BASF die Nummer 1 unter den multinationalen Chemiekonzernen



# BASF oder Profit macht Chemie erst schön

durch die gestiegenen Arbeitskosten." Im Klartext, die Löhne der Arbeiter und Angestellten sind zu hoch.

Obwohl die Inflation die Realeinkommen sinken läßt, sprachen die Vorstandsmitglieder nicht von ihren eigenen Ein-

Konzern - Dividenden

kommen.

Hier sind sie (Monatsgehälter): BASF-

Vorsitzender

stellv. Vorsitzender 54 596 DM

übrige Vorstands-

mitglieder 36 397 DM

72 794 DM

Bundespräsident 13 555 DM Bundeskanzler 12 200 DM Natürlich hatte die internationale Krise des Kapitals nicht vor den Toren von BASF haltgemacht, der Umsatz war im ersten Halbjahr 1975 um 11 Prozent gegenüber dem Vorjahr zurückgegangen. Aber das fette Gewinnpolster des Vorjahres hätte mehrfach ausgereicht, um Lohneinbußen durch Kurzarbeit auszugleichen. Der Konzern aber plante, den Kurzarbeitern nur

Zum Vergleich:

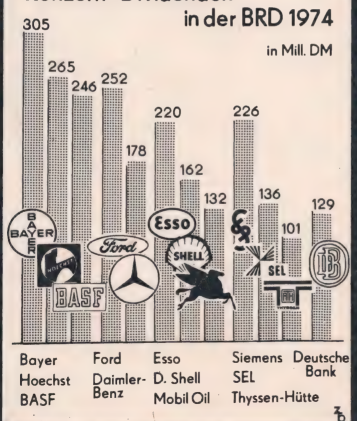
zu zahlen.

Dazu kamen von Direktor Dribbusch aus der Sicht des Sozialpartners wohlformulierte Trostworte: "Wenn es um die Führung eines Unternehmens geht, muß der Vorstand rechnen, aber Sie können sicher sein, daß der Vorstand..., über die Zahlen die Menschen nicht vergißt."

90 Prozent des Nettoverdienstes

### Die vergessenen Menschen

Kaum war die Versammlung vorüber, da stellte der Vorstand auch schon die Anträge, Kurzarbeit einzuführen. Der Betriebsrat lehnte unter Hinweis auf die, trotz der Krise, günstige Geschäftslage des Unternehmens ab. Schließlich hatte der Konzern nicht nur seine Investitionen in der BRD erhöht. Auch die Auslandsbeteiligungen schossen in die Höhe, nicht nur in der



### Die DKP - Vertreter der werktätigen Menschen!

Am 7. Januar 1976 stellt der Bezirksvorstand der DKP beim Landtag Rheinland-Pfalz den Antrag auf Über-BASF führung der Gemeineigentum unter Sicherung demokratischer Kontrolle, gemäß Artikel 61. Abs. 2 und 3, der Landesverfassung. Die DKP argumentiert, daß BASF trotz Riesenprofiten Kurzarbeit einführte und bei gleichbleibenden Dividenden das Realeinkommen der Beleg-Die BASE schaft kürzt. klagt über Absatzschwierigkeiten, doch zur gleichen Zeit praktiziert sie für einen Teil ihrer Abnehmer Lieferstop, indem sie sich weigert, überhöhte Monopolpreise für Düngemittel, Schädlingsbekämpfungsstoffe, Kunststoffe und andere Produkte zu senken.

Das ist Mißbrauch wirtschaftlicher Macht und widerspricht dem Grundgesetz, Artikel 14: "Eigentum verpflichtet, sein Gebrauch soll zugleich dem Wohl der Allgemeinheit dienen."

Durch die Kurzarbeit schränkt BASF die Existenzbedingungen des arbeitenden Menschen ein. Das verstößt gegen Artikel 61 der Landesverfassung: "Die Ordnung, in der wir leben, muß den Grundsätzen der sozialen Gerechtigkeit, mit der Gewährleistung eines menschenwürdigen Daseins für alle, entsprechen." Natürlich überschätzt die DKP nicht die Wirksamkeit ihres Antrages und eine Überführung von BASF in Gemeineigentum, aber sie will die Landesregierung unter Ministerpräsident Helmut Kohl, dem Kanzlerkandidaten der CDU, zwingen, Farbe zu bekennen.

Verarbeitungsindustrie, sondern vor allem für die Sicherung der eigenen Rohstoffbasen. BASF sucht in Algerien, Madagaskar und Malta nach Erdöl. In den USA hat der Konzern Gewinnungsrechte gekauft und in der griechischen Ägäis sprudeln seit 1974 Ölquellen für den Chemiegiganten.

Investitionen des Konzerns:

1974 1 394 000 000 DM 1975 1 430 000 000 DM 1976 1 760 000 000 DM Auch hier wird deutlich, wie sich die Widersprüche zwischen Kapital und Arbeit weiter vertiefen. Im Programmentwurf der SED heißt es: "Das forcierte Wachstum von Monopolgiganten, besonders der internationalen Konzerne, das verstärkte Zusammenwachsen von Staat und Monopolen, haben sowohl den Grundwiderspruch des Kapitalismus, den Widerspruch zwischen dem gesellschaftlichen Charakter der Produktion und der kapitalistischen Form der Aneignung ihrer Resultate als auch alle anderen Widersprüche der kapitalistischen Gesellschaft wesentlich verschärft."

Bei BASF verhandelten Vorstand und Betriebsrat am 11. Juli 1975 vor der Einigungsstelle. Das Resultat: für 3200 Beschäftigte wird vorübergehend Kurzarbeit eingeführt, sie erhalten während dieser Zeit 95 Prozent des Nettoverdienstes. Der Konzern mußte also Zugeständnisse machen.

Was zwang ihn dazu? Sicherlich nicht zuletzt die Erinnerung an die spontanen Arbeitsniederlegungen und Demonstrationen auf dem Ludwigshafener Werkgelände im Mai 1973 als bei den Tarifverhandlungen der IG Chemie das Unternehmen weit weniger als die geforderten Lohnerhöhungen zugestehen wollte.

Doch schon hat die Konzernleitung neue Maßnahmen ersonnen, um durch ein Hintertürchen schließlich zur Kurzarbeit für alle Beschäftigten überzugehen. Durch einen veränderten Schichtrhythmus wird in diesem Jahr die in der chemischen Industrie übliche 12-Stunden-Schicht durch die 8-Stunden-Schicht abgeläst. Die wächentliche Arbeitszeit sinkt dann um 5 Prozent, selbstverständlich um den gleichen Betrag auch der Lohn.

Obwohl der Vorstand für dieses Jahr eine Belebung des Inlandund Auslandsmarktes erwartet und mit einer Aufwärtsbewegung des Absatzes rechnet, ist nach Dribbusch: "Mit einer Wende am Arbeitsmarkt kurzfristig nicht zu rechnen." Trotz Wirtschaftswachstum unverändert hohe Arbeitslosigkeit, dies ist eine neue Erscheinung der allgemeinen Krise des Kapitals in den Industrieländern.
Die amtliche Wirtschaftsprognose der BRD bestätigt das:

der BRD bestätigt das: Wirtschaftswachstum

4,5-5,0 Prozent
Arbeitslose
im Jahresdurchschnitt 1976 1 Million
Preissteigerung 5,0 Prozent
Lohnzuwachs 6,5 . . . 7,5 Prozent
Unternehmergewinne

+ 12,0 ... + 14,0 Prozent Die Arbeitslosigkeit ist also wieder zum ständigen Begleiter des Monopolkapitals geworden, die Arbeitsplätze sind bei BASF und anderswo unsicher. Die Profite der Konzerne wachsen. "Im letzten Viertel des 20. Jahrhunderts zeigt sich immer klarer, daß der Kapitalismus zu einem Hemmnis der gesellschaftlichen Entwicklung geworden ist, daß er die Daseinsprobleme der Menschheit nicht zu lösen vermag." (Programmentwurf der SED).

Jo Kathora



# Magnetbandgerät Halleffekt erweitert

Amateurmusikgruppen und Diskotheken besteht oft der Wunsch, die Qualität der Dardurch Verwendung bietungen eines Echo-Hall-Gerätes zu er-

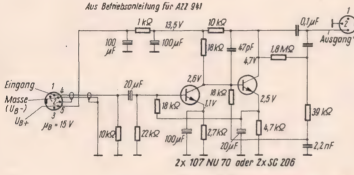
handelsübliche Hall-Geräte auf der Basis von Magnetbandhall sind sehr teuer und daher für viele Musikgruppen und Diskotheken nicht erschwinglich. Ich höhen (Ansagen, Gesang). Aber habe für den Umbau oder besser

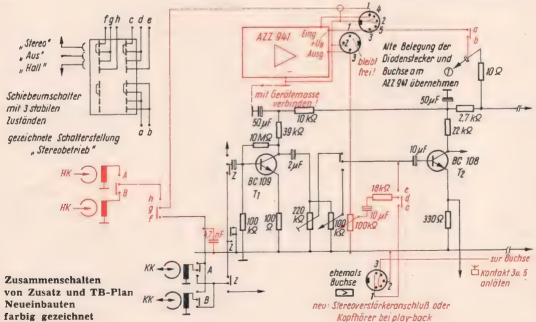
die Erweiterung des Magnetbandgerätes "B 5" auf den Halleffekt eine ökonomische Lösung gefunden, die hier vorgestellt werden soll. Die entwickelte Lösung ist im Prinzip auch für andere Magnetbandgerätetypen geeignet. Es ergeben sich lediglich Unterschiede in der konstruktiven Konzeption.

Da der Tonkopf beim Magnetbandgerät eine sehr kleine Spannung in der Größendrdnung von Mikrovolt abgibt, ist es notwen-

Schaltung des TESLA-Abb. 1 Zusatzverstärkers "AZZ 941"

Schaltplan für die Ein-Abb, 2 fügung der zusätzlichen elektrischen Bauteile



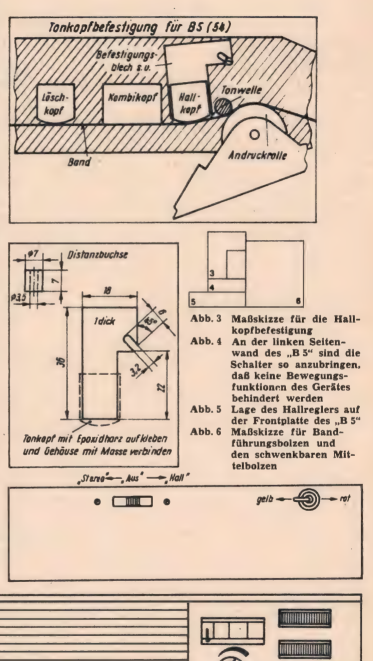


dig, einen Vorverstörker zu bauen. Damit wird der Pegel soweit angehoben, daß auch Endverstärker oder Mischpulte angeschlossen werden können. Um
aber die Schwierigkeiten beim
Bau eines solchen Vorverstärkers
(Höhenentzerrung, Entkopplung)
zu umgehen und auch dem weniger geübten Amateur den
Nachbau zu ermöglichen, verwende ich den Zusatzverstärker
"AZZ 941" von TESLA, der zum
Preis von 45 M erhältlich ist.

Der Verstärker wird in einem Stahlblechgehäuse geliefert, aus dem er zu entfernen ist. Dabei wird aber der Garantieanspruch ungültig! Für den erfahrenen Amateur ist in Abb. 1 die Schaltung des "AZZ 941" zum Nachbau angegeben.

Beim Ausbau des Verstärkers Zuleitungen zur werden die Diodenbuchse abgelötet und ge-Der kennzeichnet. fünfpoliae Diodenstecker wird ebenfalls abgelötet und die Funktionen der einzelnen Drähte sind laut Steckerbeschaltungsbild mit beschriftetem Klebeband zu markieren. Damit wären die Vorbereitungen am Vorverstärker abaeschlossen.

Als zusätzlichen Halltonkopf verwende ich den ebenfalls von TESLA hergestellten Vierspurtonkopf "X2Q 15", der als Pärchen mit einem Löschkopf im Fachhandel zum Preis von 20 M erhältlich ist. Um den Kopf auf dem Magnetbandchassis befestigen zu können, wird ein Blech benötigt, das nach der Abb. 3 anzufertigen ist. Um den "AZZ 941" aber auch in seiner ursprünglichen Betriebsart als Stereozusatzverstörker zum stereofonen Abspielen von Stereobändern auf den Magnetbandgeräten



Hallanteil



"B 5", "B 54", "B 41", "B 47 student" verwenden zu können, wird noch ein Betriebsartenumschalter mit vier Umschaltkontakten (am besten ein Schiebeumschalter) benötigt. Dieser findet nach Lageskizze auf der linken Gehäuseseite des Gerätes Platz (Abb. 4). Das Potentiometer für den Hallanteil wird bei den "B 5"-Geräten unter dem Aussteuerungsinstrument (Abb. 5) montiert. Wenn möglich, wird ein



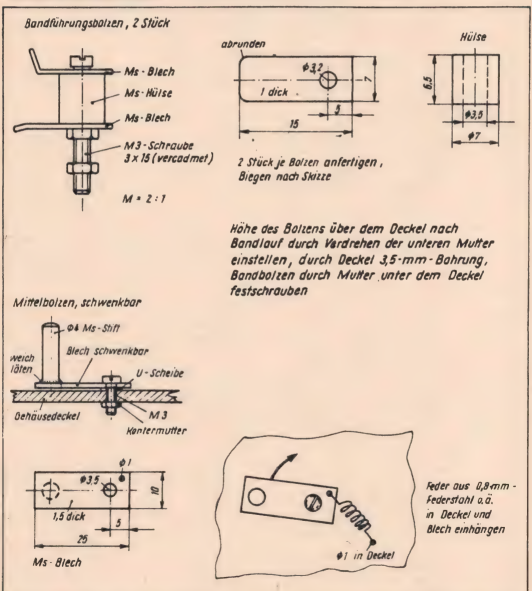




Abb. 7 Lageskizze der Bohrungen für die Bandführungsbolzen auf dem Chassis des "B 5"

Originalpotentiometer des "B 5" von 100 k $\Omega$  mit entsprechender Befestiauna verwendet. Um beide Spuren verhallen zu können, ist noch ein Spurumschalter erforderlich (Kippumschalter), der neben dem Betriebsartenumschalter montiert wird (Abb. 4). Die Leiterplatte des Verstärkers "AZZ 941" wird über der Verstärkerleiterplatte des Magnetbandgerätes befestigt. Dazu ist in die Platte des Zusatzverstärkers an einer Stelle, wo keine Leiterzüge unterbrochen werden, eine Bohrung mit dem Durchmesser 3,5 mm einzubringen, Parallel dazu wird in das Alurahmenchassis des Magnetbandgerätes eine M3-Gewindebohrung durchgeführt. Die Befestigung erfolgt nun mit einer Lasche aus 2 mm dickem Alublech. Mit dieser einfachen Befestiauna wird die Platte des Zusatzverstärkers ausreichend stabil befestigt.

Die Verdrahtung erfolgt nach Abb. 2. Alle Leitungen für die Betriebsspannung werden mit normalem Schaltdraht, alle NF-Leitungen mit abgeschirmtem Kabel ausgeführt. Dabei ist zu beachten, daß sich keine Erdschleifen bilden, da sonst in die hochohmigen NF-Leitungen Netzbrummen vom Motor eingestreut wird. Die im Gerät für den Anschluß des Zusatzverstärkers vorwird gesehene Diodenbuchse nun dazu verwendet, das Hallsignal beim Verhallen schon bespielter Bänder bei Wiedergabe dern, die auf einer Spur mit getrennt herauszuführen, oder bei Betriebsart "Stereozusatzverstärker" das Stereosignal der Sprache kontinuierlich und mit

Bohrung für Schwenkbolzen Bohrung für Bandfüh 2 rungsbolzen 501 94

stärker bereitzustellen. Der Kon- Musik untermalt werden. Wenn densator von 4,7 nF, der an der Diodenbuchse angelötet war, an die entsprechenden wird Klemmen auf die Leiterplatte des "AZZ 941" angelötet. Weitere Änderungen der Schaltung sind nicht erforderlich.

Mit dieser Erweiterung des Magnetbandgerätes werden die Einsatzmöglichkeiten vielfältiger und interessanter. Bänder können bei Bandaufnahme gleich mit verhallt werden, und auch bei Wiedergabe von unverhallten Bändern entsteht unter Zuschaltung des Zusatzverstärkers ein hallähnlicher Eindruck, wobei aber die Aufnahmen auf dem Magnetband selbst nicht verhallt werden.

Weiterhin kann bei Magnetbän-Musik, auf der anderen aber mit Sprache bespielt sind, Parallelspur an einen Stereover- beliebiger Lautstärke mit der

das Gerät als Hallgerät für Diskotheken und Musikgruppen verwendet wird, so ist es unzweckmäßig, laufend ein Band zur Erzeugung des Halls durchlaufen zu lassen, da die Bandaufnahme bei dieser Verwendungsart unwichtig ist. Für diesen Zweck habe ich eine Bandschleife vorgesehen. Als Umlenkrollen fanden die Rollen vom "BG 19" Verwendung, oder man fertigt Umlenkstifte nach Abb. 6 an. Der Mittelstift wird schwenkbar ausgelegt und bekommt als Rolle die Bandrolle des "BG 20-4". Weitere Einzelheiten sind aus der Abb. 7 ersichtlich.

Wolfram Schott



Nennen Sie bitte einige technische Daten der Titanic. Wie und wo ist sie gesunken? Hat man schon versucht, das Schiff zu bergen? Werner Nicolai, 73 Döbeln 1

In der Nacht vom 14. zum 15. April 1912, nach einer Kollision mit einem Eisberg, sank innerhalb von 160 Minuten die "Titanic". Das Schiff liegt südöstlich von Neufundland auf 41 Grad 46 Minuten nördlicher Breite und 50 Grad 14 Minuten westlicher Länge im Nordatlantik in 3720 Meter Tiefe, wo der Meeresarund eine 9 Meter dicke Schlammschicht aufweist. Der Rumpf des Dampfers wurde bei der Havarie steuerbords in Höhe des Doppelbodens etwa 100 Meter "aufgeschlitzt".

Die "Titanic" war ein mit großem Komfort in der ersten und Luxusklasse gebautes Passagierschiff für insgesamt 2440 Fahrgäste. Die Besatzung umfaßte 860 Personen, so daß 3300 Menschen an Bord sein konnten. Während der unheilvollen Jungfernfahrt von Southampton nach New York am 10. April 1912 befanden sich auf dem Liner 2208 Personen. Die Antriebsanlage ließ mit 21 Knoten keine Rekordgeschwindigkeiten zu vorübergehend wurden 22,5 Knoten gemessen. Bereits 1910 hatte die "Mauretonia" 26 Knoten erreicht; 21 Knoten waren schon 1893 erzielt worden, und zwar durch die "Campania". Wenn nicht das schnellste, so war die "Titanic" mit 46 329 BRT und

11 Decks, 8 davon aus Stahl, das zu der Zeit größte Schiff, Bei 259,8 Meter Länge, 28,2 Meter Breite und 10,5 Meter Tiefgang hatte es eine Wasserverdrängung von 66 000 Tonnen. Die Höhe bis zum Hauptdeck betrug 18,1 Meter. Die beiden Außenpropeller wurden durch je eine dreistufige Vierzylinder-Kolbendampfmaschine von 15204 PS angetrieben, deren Abgase über eine Parsons-Dampfturbine von 16 218 Wellen-PS auf den mittleren der drei Propeller wirkten.

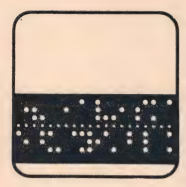
Die in Pressekampagnen der White-Star-Line wegen des Doppelbodens und der 15 Querschotte angepriesene Unsinkbarkeit des Schiffes erwies sich als folgenschwerer, leichtfertiger Schachzug der Profitiager, Obwohl Schiffbauexperten davor warnten, gebot die zuständige englische Sicherheitsbehörde der bewußten Fehlinformation keinen Einhalt und gestattete, daß Rettungsboote mit nur 1200 Plätzen mitgeführt wurden. So ist der Tod von 1503 Menschen in erster Linie auf die fehlenden Rettungsboote zurückzuführen. Weiterhin zeigte sich, daß die Querschotte dem Druck der eindringenden Wassermassen nachaaben.

Erst 1914 legte in Auswertung dieser furchtbaren Katastrophe eine internationale Schiffssicherheitskonferenz verbindliche Richtlinien für die Abschottung der Schiffe fest. Seitdem sind auch Seeschiffe "mit Rettungsbooten für alle" auszurüsten. Als 1969 ein internationales

Bergungsteam sein Vorhaben verkündete, mit Hilfe eines Tauchbootes am Schiffsrumpf der "Titanic" aufblasbare Kunststoffbehälter aus Polystyrol anzubringen, diese sodann mit Gas füllen zu wollen, um so den Stahlkoloß zu heben, ging es nicht um den Schrottwert. sondern um Wertgegenstände. Es gibt Schätzungen, wonach die mit an Bord gewesenen verunglückten Millionäre und Milliardäre (Astor, Guggenheim und Strauß) Schmuck im Werte von damals schon 100 Millionen Pfund Sterling mit sich führten. Die "Titanic" dagegen war nur mit 1 Million Pfund versichert. was zwei Drittel der Baukosten abdeckte.

Doch eine Bergung der "Titanic" ist nie ernsthaft in Angriff genommen worden.

J. Winde

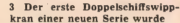


### DDR

1 Aus diesem Hochofenkomplex des Eisenhüttenkombinates Ost kommt ein bedeutender Teil unseres Roheisens. Die Werktätigen des Bereiches Hütte verpflichteten sich, bis zum IX. Parteitag der SED 2500 Tonnen Roheisen über den Plan zu produzieren. Wenn der Probebetrieb der neuen Sinteranlage (im Hintergrund) abgeschlossen ist, wird ein weiterer Kapazitätszuwachs erreicht.



Das 250, Schiff in der Geschichte der Mathias-Thesen-Werft Wismar, die "GRAFIT", ist ein Schiff aus der bewährten "Atlantik-Serie". In diesen Tagen wird das Fischereifahrzeug vorfristig an die sowjetische Nachodka-Flotte übergeben.







mehrere Wochen lang auf dem Prüfstand getestet. Simulierte Fehler gaben Auskunft über die Funktion bestimmter Bauteile und die Qualität der Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen. Jeder Kran kann 12,5 Mp tragen. Beide Kräne können gleichzeitig, aber auch einzeln, Lasten heben.

### Sowjetunion

- 4 Die Diesellok "2TE-116" befindet sich zur Zeit auf Eisenbahnlinien in der Umgebung von Chabarowsk im Examen, Sie ist für den Einsatz auf der Baikal-Amur-Magistrale vorgesehen. Die Testwerte werden Grundlage für Empfehlungen an die Woroschilowgrader Lokomotivbauer sein, die die Lok danach weiter verbessern.
- 5 Im Revier Ekibastus hat sich die Förderung von Steinkohle im neunten Planjahrfünft (1971 bis 1975) mehr als verdoppelt. Zu weiteren Steigerungen wird der bisher hier größte eingesetzte Schaufelradbagger beitragen. Mit Kran ist er 57 Meter hoch und 128 Meter lang. 4810 Tonnen Gewicht nennt er stolz sein eigen und eine seiner riesigen Schaufeln vermag 1 m3 Kohle zu fassen. Der Koloß hat eine Stundenleistung von 5000 Tonnen, das heißt: Der Steinkohlentagebau "Bogatyr" wird



jährlich 5 Millionen Tonnen Kohle mehr fördern.

### **VR** Ungarn

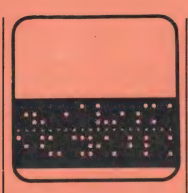
6 Die technische Basis für das kosmische Fernmeldesystem der sozialistischen Staaten bilden Orbitalstationen sowie Molnija-Satelliten. Die in der Nähe des Balaton im Bau befindliche "Intersputnik"-Bodenstation wird sich nach ihrer Fertigstellung in dieses Netz einschalten. Der Standort war schwierig zu bestimmen. Immerhin mußten in Ungarn etwa 18 Millionen Daten von Computern ausgewertet werden, ehe Taliandörögd, der Ort mit der größtmöglichen Störfreiheit, gefunden war.

Fotos: ADN/ZB









### Weniger Stahl für Zahnkronen

### Schwerin

Findige Neuerer vom Baumechanikkombinat lösten eine Aufgabe aus dem Plan Wissenschaft und Technik und sparten dadurch 1975 32 Tonnen Stahl ein. Die Kronen der abgenutzten Zähne von Baggerschaufeln, die aus hochwertigem Stahl bestehen, werden jetzt in Formen mit einer besonderen Stahllegierung regeneriert. Somit können die Baugeräte schnell wieder eingesetzt werden.

# Glasvlies anstelle von Dachpappe

### Leipzig

Glasvlies-Dachbelag aus der VVB Bauelemente und Faserbaustoffe ist wirtschaftlicher und von längerer Lebensdauer als herkömmliche Bitumen-Dachpappe. Er ist besonders wetter- und alterungsbeständig. Glasvlies-Bahnen lassen sich ebenso einsetzen und verarbeiten, wie andere Dachbeläge.

# Türgriffe aus Seidenresten Dresden

Aus Polyamid-Seidenresten, die bisher auf die Müllhalden wanderten, gewannen Neuerer aus dem VEB Textil- und Plastverpackung den universellen Plastwerkstoff Teplamid, Aus der Jahresproduktion 1976 lassen

sich Gebrauchsgüter vom Türgriff über Möbelfüße bis zu Spielzeug im Wert von 4 Millionen Mark fertigen. Die Maschinen zum Herstellen von Teplamid entwikkelten die Neuerer zum Teil selbst, teilweise wurden die Maschinen speziell modifiziert.

# Dosiereinrichtung für Bagger

### Großräschen

Eine Dosiereinrichtung für Schaufelradbagger, die den Füllstand der Kohlewaggons exakt überwacht und damit leere Räume und Überladungen vermeiden hilft, kommt aus dem VEB Rationalisierung Braunkohle, Die Anlage arbeitet jetzt auch im sowjeschen Steinkohlenrevier Kasachstan und hilft dort, die ökonomische Auslastuna und Kohle-Transportsicherheit der züge, die über Tausende Kilometer rollen, zu garantieren.

### Stimme für Kehlkopfkranke Szczecin

Wissenschaftler haben eine elektronische Kehlkopfprothese entwickelt, die es dem Patienten ermöglicht, wieder zu sprechen. Die künstliche Sprache weist einen hohen Deutlichkeitsgrad auf.

# Neues Spiegelteleskop mit Superlativen

### Jerewan

resten

Das weltgrößte Spiegelteleskop mit einem Sechs-Meter-Spiegel wurde in 2100 Meter Höhe im Kaukasus installiert. Es besitzt die größte Empfindlichkeit unter den derzeit gebräuchlichen optischen Großgeräten. Der 650 Miliimeter dicke und 52 Tonnen schwere Hauptspiegel hat eine Oberfläche von etwa 28 m². Seine Brennweite beträgt 24 Meter und lassen mittels optischem Zusatzsystem

können 350 Meter erreicht werden. Mit Hilfe einer Vakuumanlage wird die Spiegeloberfläche regelmäßig regeneriert.

## Hohen Schmelzpunkt überlistet

### Moskau

Wolfram hat den hohen Schmelzpunkt von 3380 °C. Wissenschaftler fanden heraus, daß sich bei Einsatz von Elektrolyten aus Salzen des Natriumchlorids und Fluorids Wolfram schon bei 800 °C... 900 °C an der Kathode absetzt. Die Kathode wird vom Wolfram als gleichmäßig verteilte Folie eingehüllt. Solche Wolfram-Folien können bei entsprechender Kathode jede Form annehmen.

### Unsichere Atomreaktoren

### New York

Anfang des Jahres legte ein Wissenschaftler aus Protest gegen mangelnde Sicherheitsbestimmungen in amerikanischen Atomkraftwerken sein Amt in der US-Atomenergiebehörde nieder. Vor ihm hatten bereits drei Ingenieure der Atomkraftwerksabteilung des General-Electric-Konzerns ihren Dienst quittiert, weil die vom Konzern produzierten Atomreaktoren zu unsicher seien.

# bis

# Elektronik von

### 4.1.4.2. Gegenkopplung

Nachdem der Begriff der Mitkopplung behandelt worden ist (vgl. Folge 25, Heft 2/1976), können wir sofort abschätzen, daß bei einer gegenphasigen Rückkopplung eine Verringerung des Eingangssignals auftritt.

Der schematische Vorgang ist noch einmal in Abb. 4 dargestellt. Über ein Netzwerk - das ist eine Schaltung mit mehreren Bauelementen wird ein Teil der Ausgangsenergie zurückgeführt. Wegen der Gegenphasigkeit wird das ursprüngliche Eingangssignal verringert. Damit sinkt aber auch die Amplitude des Ausgangssignals, die Verstärkung der Gesamtschaltung wird kleiner. Das erscheint ungünstig, denn in fast allen Fällen wird der Verstärker für hohe Verstärkungen ausgelegt. Warum wird trotzdem gegengekoppelt? Neben dem Verstärkungsrückgang müssen also noch einige andere Effekte auftreten, die den Nachteil Verstärkungsrückgang überwiegen oder doch zumindest erträglich machen. Und so ist es auch.

### Durch Gegenkopplung

wird ein Verstärker gegen Bauelementetoleranzen unempfindlicher;

machen sich Alterserscheinungen und Betriebsspannungsschwankungen nicht oder nur wenig störend bemerkbar;

werden die auftretenden Verzerrungen (Klirrfaktor) verringert;

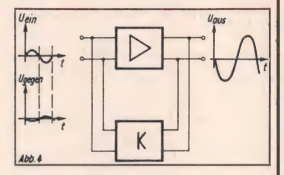
werden die Eingangs- und Ausgangswiderstände des Verstärkers stark verändert.

Diese Wirkungen sind insgesamt so vorteilig, daß es kaum industriell gefertigte Verstärker gibt, die nicht gegengekoppelt sind.

Alle Gegenkopplungsschaltungen lassen sich in zwei große Gruppen einordnen. Kriterium ist die Ausgangsgröße, aus der die Gegenkopplungsgröße abgeleitet wird.

Spannungsgegenkopplung:

Die Gegenkopplungsgröße wird von der Ausgangsspannung abgeleitet. Ein- und Ausgangswiderstand des Verstärkers werden verringert.



Stromgegenkopplung:

Die Gegenkopplungsgröße wird vom Ausgangsstrom abgeleitet. Ein- und Ausgangswiderstand des Verstärkers werden vergrößert.

Die anderen oben aufgeführten Einflüsse sind von der Art der Gegenkopplung unabhängig, wenn man bedenkt, daß durch eine Spannungsgegenkopplung natürlich die Ausgangsspannung und bei einer Stromgegenkopplung der Ausgangsstrom beeinflußt werden.

Die entscheidende Größe ist der Gegenkopplungsfaktor

$$k = \frac{U_{GK}}{U_{GK}}$$

oder der Gegenkopplungsgrad k · v. Dabei ist v die Verstärkung ohne Gegenkopplung, während die Verstärkung mit Gegenkopplung durch v' gekennzeichnet wird.

Allgemein gilt

$$v' = \frac{v}{1 + kv}$$

Übliche Werte für kv liegen zwischen 5 und 100. Dabei werden die Eigenschaften der Verstärker mit steigendem Gegenkopplungsgrad immer besser, die Verstärkung sinkt aber entsprechend

In Abb. 5 ist die Grundschaltung für eine Stromgegenkopplung dargestellt. Näherungsweise gilt  $R_{\rm ein} \approx h_{\rm 21} \, R_{\rm E} \, {\rm und} \, R_{\rm aus} \approx R_{\rm C}$ 

Weiter kann

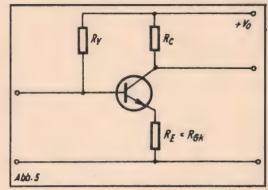
$$k \approx \frac{R_{GK_k}}{R_{GK} + R_C}$$

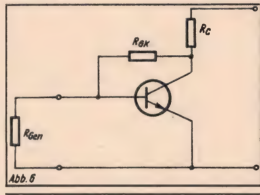
ausgerechnet werden.

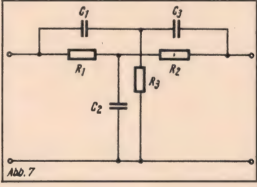
Für die Spannungsgegenkopplung (Abb. 6) wird

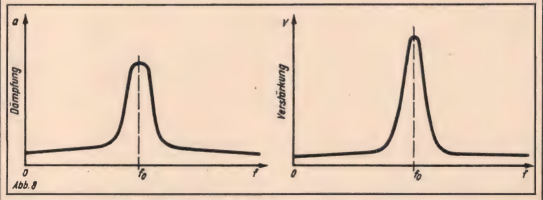
$$k \approx \frac{R_{Gon}}{R_{Gon} + R_{GK}} \qquad R_{Gon} = \frac{Generatorwidenstand}{derstand}.$$

Bei unsachgemäßer Gegenkopplung kann sie sich sehr schnell in eine Mitkopplung verwandeln und aus dem Verstärker einen Oszillator machen. Ursache sind die frequenzabhängigen Phasendrehungen, die die ursprüngliche Gegenphasigkeit (Phasenwinkel 180°) verfälschen. Abhilfe schafft für uns die konsequente Einhaltung der Regel: Immer nur über eine Stufe (ein aktives Bauelement) gegenkoppeln! Bisher haben wir stillschweigend vorausgesetzt, daß alle Frequenzen gleichmäßig gegengekoppelt werden. Das muß nicht so sein. Durch den Einsatz von Blindwiderständen (Spulen und Kondensatoren) in den Gegenkopplungszweig kann er frequenzabhängig gestaltet werden. So kann man einem Verstärker in den Grenzen seines Übertragungsbereiches verschiedene Übertragungscharakteristiken geben. Ein Beispiel sind die Entzerrerverstärker in Tonbandgeräten oder in Plattenspielern mit magnetischen Abtastern. Durch spezielle Netzwerke können auch RC-Resonanzverstärker mit schmaler Durchlaßkurve aufgebaut werden. Ein entsprechendes Netzwerk könnte z. B. ein RC-Doppel-T-Glied sein, wie es in Abb. 7 dargestellt ist. Die zugehörige Dämpfungskurve und der Verstärkungsverlauf bei Einsatz eines solchen Gliedes in einem Gegenkopplungszweig zeigt Abb. 8. Schaltungen dieser Art sind besonders bei tiefen Resonanzfrequenzen f vorteilhaft, weil sich dort LC-Schwingkreise nur noch schwierig und mit hohem Werner Ausborn Aufwand realisieren lassen.









# Starts und Startversuche von Raumflugkörpern des Jahres 1975

# zusammengestellt von K.-H. Neumann

Name Astro- nom, Bez.	Startdatum Land Startzeit in Weltzeit	verglüht am (V) gelandet am (L)	Form Masse (kg) Länge (m) Durchmesser (m)	Bahn- neigung (°) Umlauf- zeit (min)	Perigäum (km) Apogäum (km)	Aufgabenstellung Ergebnisse
Kosmos 702 1975-02 A	17. 1. UdSSR 9 h 10 min	L am . 29. 1,	 _	71,4 89,7	210 334	Wissenschaftlicher Forschungssatellit
Kosmos 703 1975-03 A	21. 1, UdSSR 11 h 05 min	in der Bohn	_ _	82,0 102,0	207 1545	Wissenschaftlicher Forschungssatellit
Landsat 2 1975-04 A	22. 1, USA 18 h 00 min	in der Bahn	Zylinder 816 3,00 1,45	99,1 103,3	907 918	Erderkundungssatellit
Kosmos 704 1975-05 A	23. 1. UdSSR 11 h 05 min	L am 6. 2.	<u>-</u> -	72,9 89,6	213 329	Wissenschaftlicher Forschungssatellit
Kosmos 705 1975-06 A	28. 1. UdSSR 12 h 00 min	in der Bahn	_ _ _	71,0 92,3	281 524	Wissenschaftlicher Forschungssatellit
Kosmos 706 1975-07 A	30. 1. UdSSR 15 h 10 min	in der Bahn	-	62,8 719,0	635 39 812	Wissenschaftlicher Forschungssatellit
Kosmos 707 1975-08 A	5. 2. UdSSR 13 h 10 min	in der Bohn	_ _ _	74,0 95,2	505 550	Wissenschaftlicher Forschungssatellit
Molnija 2 (12.) 1975-09 A	6. 2. UdSSR 4 h 50 min	in der Bahn	<u>-</u> -	62,8 737,0	640 40 685	Aktiver NachrichtensatellIt
Starlette 1 1975-10 A	6. 2. Frankreich 16 h 35 min	in der Bahn	Quasisphäroid 47 0,26 0,26	49,8 104,5	807 1 144	Experimentalsatellit für Laser-Reflektoren
SMS-2 1975-11 A	6. 2, USA 22 h 05 min	in der Bahn	Zylinder 627 2,62 1,91	1,90 1436,0	35 <b>740</b> 35 830	Geostationärer meteorologischer Beobachtungssatellit
Kosmos 708 1975-12 A	12. 2. UdSSR 3 h 20 min	in der Bahn	_ _ _ _	69,2 113,6	1 387 1 423	Wissenschaftlicher Forschungssatellit



### Wissenschaftlich-technische Revolution und Gesellschaft

Autorenkollektiv Übersetzung aus dem Russischen Etwa 550 Seiten, Kunstleder etwa 14 M VEB Fachbuchverlag, Leipzig 1976

Diese Veröffentlichung ist ein Standardwerk zu Grundlagen der wissenschaftlich-technischen Revolution. Die Verfasser charakterisieren diese Umwälzung in der sozialistischen Staatengemeinschaft als Prozeß der Schaffung der materielltechnischen Basis der kommunistischen Gesellschaftsformation; sie bestimmen ihren historischen Platz, ihr Wesen, ihre Besonderheiten. Die praktischen Konsequenzen für jede Leitungstätigkeit sind sorgfältig herausgearbeitet. Das Buch zeichnet sich durch ein hohes theoretisches Niveau aus; Gedankenführung und Sprache sind klar verständlich.

### Risiko in Wissenschaft und Technik

Autorenkollektiv Etwa 176 Seiten, 11 Abb. u. 12 Tab., Plasteinband 35 M VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzia 1976

Die Autoren untersuchen die gesamte Risikoproblematik und bringen zahlreiche Beispiele aus der Praxis. Sie zeigen, wie wichtig Risikobewußtsein und Risikoverantwortung für sozialistische Leiter mit wissenschaftlich-technischer Aufgabenstellung sind, um den wissenschaftlich-technischen Fortschritt durchzusetzen.

Behandelt werden wissenschaftlich-technische, leitungswissenschaftliche, ökonomische sowie juristische Aspekte, und es werden sowjetische Erkenntnisse ausgewertet. Im Vordergrund stehen dabei die Besonderheiten der chemischen Industrie, da das Risiko beim Übertragen neuer Forschungs- und Entwicklungsergebnisse in den Großmaßstab dort besondere Probleme mit sich bringt, die ein verantwortungsbewußtes, risikofreudiges Handeln erfordern.

### Unwahrscheinliches - möglich oder unmöglich?

A. I. Kitaigorodski Ubersetzung aus dem Russischen 252 Seiten, 38 Abb., Broschur 5.50 M VEB Fachbuchverlag, Leipzig 1975

Es geht um die Wahrscheinlichkeitstheorie - aber nicht nur in ihrer Beziehung zur statistischen Physik, sondern in Anwendung auf die verschiedenen Lebensbereiche. Anliegen des Autors ist, den Lesern die Dialektik von Gesetzmäßigkeit und Zufall verständlich zu machen und Verhaltensweisen für gewisse Situationen in Beruf und Alltaa zu erläutern.

### Biographien bedeutender Mathematiker

536 Seiten, 346 Abb., Halbleinen 22 M Verlag Volk und Wissen, Berlin 1975

Der Sammelband enthält 41 Biographien bedeutender Mathematiker von der Antike bis zum Ende des 19. Jahrhunderts; für das 20. Jahrhundert ist ein Ausblick angefügt. Zur Erläuterung der gesellschaftlichen und ökonomischen Verhältnisse. in denen die Mathematiker lebten, werden für die verschiedenen Epochen Überblicksdarstellungen gegeben. Die Auswahl der vorgestellten Persönlichkeiten erfolgte unter dem Aspekt, wichtige Schritte in der Entwicklung der mathematischen Wissenschaften zu erfassen, unter besonderer Berücksichtigung der Schulmathematik und bei Erwähnung möglichst vieler kulturhistorischer Zentren.

Aus dem gleichen Verlag ist noch lieferbar: Biographien bedeutender Chemiker

312 Seiten, 151 Abb., Halbleinen 14 M

Die mehr als 50 kurzgefaßten Biographien sind nach Sachgebieten geordnet. Der Leser wird nicht nur über Lebensdaten und Verdienste der



jeweiligen Chemiker informiert, sondern auch über die historische Situation und die Stellung der dargestellten Persönlichkeiten zu gesellschaftlichen Ereignissen ihrer Zeit. systematisch zusammengefaßt — in einer Form, die dem Amateurastronom durchaus zugänglich ist. W.S.

### Probleme der modernen Kosmogonie

V. A. Ambarzumjan Ubersetzung aus dem Russischen 341 Seiten, Leinen 28 M Akademie-Verlag, Berlin 1976

Wie entstehen Sterne und Sternensysteme? Welche Entwicklungsetappen durchlaufen sie? Die traditionelle Antwort besagt, daß Sterne als Folge eines Kondensationsprozesses aus kosmischen Gaswolken entstehen. Diese Hypothese geht auf Überlegungen von Laplace und Kant zurück.

Neuere astrophysikalische Entdeckungen, so zeigen indes die langjährigen Arbeiten der Astrophysiker des Observatoriums in Bjurakan, UdSSR, belegen, das Gaswolken aus bestehenden Sternen herausgeschleudert werden können, Hieran anknüpfend entwickelten die sowjetischen Wissenschaftler unter Leitung von Ambarzumjan eine neue Hypothese, derzufolge sowohl heute bekannte Sterne als auch intergalaktische Nebel gemeinsam aus "supermassiven praestellaren Körpern" entstanden seien. In dem Buch wird die traditionelle Ansicht über die Entstehung der Himmelskörper aus diffusen Gasmassen der neuen Auffassung gegenübergestellt.

Seit dem Erscheinen der ersten russischen Auflage sind acht Jahre verstrichen. Seither neu gewonnene Erkenntnisse und Beobachtungsergebnisse wurden in hohem Maße für die erste Auflage in deutscher Sprache berücksichtigt. Die Arbeit vertritt mit überzeugenden Fakten und Argumenten die neue Theorie. Zugleich wird eine Fülle moderner Erkenntnisse über die Entwicklungsprozesse im Weltall vermittelt, die nicht unmittelbar diesen Theorienstreit berühren. Das, was in den letzten Jahren an neuen Erkenntnissen bruchstückhaft in Vorträgen und Zeitschriftenaufsätzen bekannt wurde, ist in diesem Buch

### Fotojahrbuch international 1975

Herausg. v. Kulturbund der DDR, Zentrale Kommission Fotografie 194 Seiten, 177 schwarzweiß- und 17 Farbfotos Ganzleinen 23,80 M

VEB Fotokinoverlag, Leipzig 1975

Berufsfotografen, Bildjournalisten und Fotoamateure, Redakteure und Kulturschaffende arbeiten seit Jahren mit den Fotojahrbüchern international, weil sie nicht nur ausgezeichnete Bilder aller Genres vereinigen, sondern auch aktuell politische und ästhetische Fragen des Bildjournalismus und der Fotografie allgemein aufwerfen und beantworten.

Der neue Band ist dem 30. Jahrestag des Sieges der Roten Armee und ihrer Verbündeten über den Hitlerfaschismus gewidmet. Neben der nun schon traditionellen Bildauswahl von 102 Berufsfotografen und Amateuren aus etwa 20 Ländern, enthält diese Ausgabe drei inhaltliche theoretische Schwerpunkte. So analysiert die Journalistin C. Gittis die mobilisierende Funktion von Fotos, die Motive der internationalen Solidarität zeigen. Dr. W. G. Heyde faßt Gedanken zur Bildserie, Reportage und zum Zyklus in 30 Thesen zusammen; komplexe Überlegungen über einen wesentlichen Teilbereich der fotografischen Bildsprache, die eine gute theoretische Grundlage bieten. Und Roland Brinsch schließlich erläutert die Funktion des bildbestimmenden Details. Alle drei Abschnitte sind mit charakteristischen Bildbeispielen illustriert bzw. beleat.

Die Mitarbeit an dem Fotojahrbuch international steht übrigens jedem Fotografen offen. Die Bildeinsendungen sind zu richten an den:

VEB Fotokinoverlag Leipzig, Redaktion Fotojahrbuch, DDR 7031 Leipzig, Postfach 67. M. Z.

Für jede Aufgabe werden, entsprechend ihrem Schwierigkeitsgrad, Punkte vorgegeben, Diese Punktwertung dient als mögliche Grundlage zur Auswertung eines Wettbewerbs in den Schulen bzw. zur Selbstkontrolle.

### Aufgabe 1

Aus welcher Tiefe kommt eine Heilquelle mit einer Temperatur von 46 °C? Zur Lösung dieser Aufgabe sind die folgenden Angaben bekannt: 1. In einer Tiefe von 25 m herrsicht nahezu die konstante Temperatur von 10 °C.

2. Zum Erdinneren hin nimmt die Temperatur um 3 Grad je 100 m zu.

(Auf dem Weg nach oben kühlt sich das Wasser nur unwesentlich ab, so daß man diese Temperaturänderung vernachlässigen darf.)

### Aufgabe 2

Im Gaswerk wird Gas unter einer Metallglocke in einem zylinderförmigen Gefäß aufbewahrt (siehe

 $d = 20 \, m$ 

Um welche Höhe hebt sich die Glocke, wenn durch die Außentemperatur das Gas von 20°C auf 35°C erwärmt wird? Der Füllstandsmesser zeigt bei 20 °C ein Volumen von 1500 m³ an.

2 Punkte

### Aufgabe 3

Der französische Mathematiker Lucas stellte seinen Kollegen auf einem Mathematikerkongreß

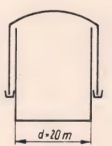
folgende Aufgabe:

Jeden Tag fährt mittags ein Dampfer von Le Havre nach New York ab. Zur gleichen Zeit fährt in New York ein Dampfer derselben Schiffslinie nach Le Havre. Die Überfahrt der Dampfer dauert in beiden Richtungen genau 7 Tage. Wieviel Schiffen seiner Schiffslinie, die von New York nach Le Havre fahren, begegnet ein Dampfer, der mittags in Le Havre abfährt?

### Aufgabe 4

Gesucht wird ein gemeiner Bruch mit dem Wert 0,4. Addiert man in diesem Bruch den Zähler und den Nenner, so erhält man eine zweistellige Quadratzahl.

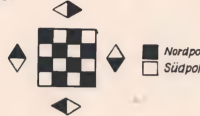
2 Punkte



# AUFÖSUNG

# 4176

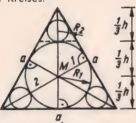




Die jeweilige Abstoßung bzw. Anziehung ist auf jeder Seite der Kompaßnadeln gleich groß, so daß sie die gezeichnete Lage einnehmen.

### Aufgabe 2

Im gleichseitigen Dreieck stimmen die Seitenhalbierenden mit den Höhen überein. Für die Seitenhalbierenden gilt, daß sie sich im Verhältnis 2:1 schneiden und zwar hier im Mittelpunkt des großen Kreises.



Somit ist der Radius des großen Kreises  $r_1 = \frac{1}{3}h$ , wobei h die Höhe des gleichseitigen Dreiecks bedeutet. Diese ermittelt sich nach:

$$h = \frac{a}{2} \sqrt{3}$$

Somit ist die Fläche des großen Kreises

$$A_{G} = \pi \cdot r_{1}^{2} = \pi \cdot \left(\frac{1}{3}h\right)^{2} = \pi \left(\frac{1}{3} \cdot \frac{\alpha}{2} \sqrt[3]{3}\right)^{2}$$
$$= \frac{\pi}{12} \cdot \alpha^{2}$$

Der Radius des kleinen Kreises ist analog  $r_2=\frac{1}{3}r_1$  und somit die Fläche des kleinen Kreises

$$A_{K} = \pi i_{2}^{2} = \pi \cdot (\frac{1}{3}r_{1})^{2} = \pi (\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} h^{2})$$

$$= \pi \left( \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{\alpha}{2} \right) / 3)^2 = \frac{\pi}{108} \alpha^2$$

Die Fläche aller Kreise ergibt:

$$A = A_G + 3 A_K = \frac{\pi}{12} a^2 + \frac{3\pi}{108} a^2 = \frac{\pi}{9} \cdot a^2$$

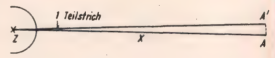
Die Fläche des Dreiecks erhalten wir durch die Beziehung:

$$A_{\Delta} = \frac{\sigma^2}{4} \sqrt[3]{3}$$
 (Formel für gleichseitiges Dreieck)

d. h.  $A_{\Lambda}=0.433~\sigma^{2}$ 

Somit beträgt der Abi 19,4 Prozent.

### Aufgabe 3



1 Teilstrich = 
$$\frac{360^{\circ}}{6000}$$
 = 0,06° A,A' ... Auftreff-

punkte

 $\overline{ZA} = x \dots \text{Entfernung}$  Da die Strecke  $\overline{AA}'$  im Verhältnis zur Strecke

tan  $0.06^{\circ} = \frac{\overline{AA'}}{x}$  und damit:

$$\frac{\overline{AA'}}{x} = \overline{AA'}$$
: x = 0,00105 oder

AA': x = 1:1000

Es ist also gezeigt, daß die Abweichung AA' etwa ein Tausendstel der eingestellten Entfernung x beträgt, sobald die Einstellung um einen Teilstrich verändert wird

### Aufgabe 4

Nach einem Tag beträgt die Differenz der beiden Uhren 15 Minuten. Nach 4 Tagen haben sie bereits eine Differenz von 1 Stunde.

Die Uhren zeigen wieder die gleiche Zeit an, wenn die Differenz 12 Stunden beträgt, demzufolge nach 4 · 12 = 48 Tagen.



# JUGEND-Y-TECHNIK

Aus dem Inhalt

Heft 6 · Juni 1976



### **◆Ohne** Chemiefasern

können wir uns unsere Bekleidung gar nicht mehr vorstellen. Fünf Gruppen chemischer Verbindungen haben sich in den letzten 25 Jahren weltweit als Rohstoffe für Synthesefasern durchgesetzt. In unserer Beitragsfolge können Sie sich mit ihrer Entdeckung, ihren Besonderheiten, ihrer Herstellung und Verarbeitung bekannt machen.



### ▲ Vojak

wird der Soldat der Československa Lidova Armáda genannt, die wir in einem faktenreichen Beitrag vorstellen,



### Unser Bootskorso '76 bietet in seiner Freizeit- und Camping-Umschau interessante

Camping-Umschau interessante Informationen über Sportboote, Zelte und Campingzubehör.

Fotos: Werkfoto; Zielinski; MBD

# JUGEND+TECHNIK

M. Curter

### Die Gemüsefabrik

Jugend und Technik, 24 (1976) 5, S. 361 . . . 365

Im März 1975 wurde das Hovelländische Obstanbaugebiet der FDJ als zentrales Jugendobjekt übergeben. Dazu gehört u. o. ein Komplex von 22 neuerrichteten Gewächshäusern mit einer Gesamtfläche von 7,5 ha. Etwa 70 FDJIerhoben die Verantwortung für Grundmittel im Werte von 22,4 Mill. Mark übernommen. Wir berichten, was innerhalb eines Jahres dort getan wurde, um Berlin und Potsdam noch besser mit Gemüse zu versorgen.

# JUGEND-TECHNIK

1 Winds

### Der Nördliche Seeweg

Jugend und Technik, 24 (1976) 5, S. 401 . . . 404

Um den Seeweg im Hohen Norden der Sowjetunion freizuhalten, bedarf es einer großen Eisbrecherflotte. Zu ihr gehören die beiden Atomeisbrecher "Lenin" und "Arktika". Die Novigotionszeit für Schiffe beträgt in diesem Gebiet heute schon bis zu 225 Tagen. Eine wichtige Voraussetzung für die weitere Erschließung der Naturressourcen Sibiriens und des Fernen Ostens.

# JUGEND-TECHNIK

Jugendpolitik/ Kraftfahrzeugtechnik

Jugendpolitik/

Landwirtschaft

P. Böttche

### Kraftfahrer an der Drushba-Trasse

Jugend und Technik, 24 (1976) 5, S. 366 . . . 370

18 Fahrzeugkolonnen sind in den ersten acht Monaten des Trassenbaus aus der DDR in die Ukraine gefahren. Der Autor stellt einige Piloten der Landstraße vor und vermittelt einen Eindruck von den Einsatzbedingungen an der Drushba-Trasse.

# JUGEND-TECHNIK

Probleme der Wissenschaft

Seewirtschaft/

Kernenergie

D. Pötzold

### Naturwissenschaft und Religion

Jugend und Technik, 24 (1976) 5, S. 405... 408

Immer wenn Phänomene entdeckt werden, die wissenschaftlich noch nicht erklärbar sind, beginnen Spekulationen. Übernotürliche Kräfte oder Wesen werden dabei u. a. als Ursache gesucht. Der Autor setzt sich In der achten Folge unseres Wissenschaftsreports mit der Rolle der Religion auseinander.

## JUGEND-TECHNIK

Landwirtschaft

N. Homke

### Industriemäßige Futterproduktion

Jugend und Technik, 24 (1976) 5, S. 380 . . . 385

Immer mehr bestimmen industriemäßige Anlogen der Rinder-, Schweine- und Geflügel-Produktion das Profil der sozialistischen Landwirtschaft der DDR. Konzentration und Spezialisierung in der Tierproduktion verlangen gleiche Konsequenzen in der Futterproduktion. Der Beitrag vermittelt einen Überblick über die Industriemäßigen Produktionsmethoden, Futter zu gewinnen.

# JUGEND-TECHNIK

Datenverarbeitung/ Technologie

H. Gutzner

### Rechner und Rohrschweißen

Jugend und Technik, 24 (1976) 5, S. 412...416

Welche Schweißtechnologie eingesetzt wird, hat oft große ökonomische Bedeutung. Elektronische Entscheidungshilfen erleichtern in unserer Zeit die Auswahl. Der Autor gibt einen Überblick über die Arten von elektronischen Rechnern, ohne näher auf einzelne Typen einzugehen, und vergleicht deren Einsatzmöglichkeiten.

# JUGEND-TECHNIK

Verkehrswesen/ Schienenfahrzeuge

S. Kaufmann

### Elektrifizierung bei der DR

Jugend und Technik, 24 (1976) 5, S. 386 . . . 390

Etwa 1100 km Strecke sind bei der Deutschen Reichsbahn elektrifiziert. Weitere Strecken werden in den nächsten Jahren hinzukommen. In seinem Beitrag beschreibt der Autor die verschiedenen Stromsysteme, die bei der Deutschen Reichsbahn genutzt werden und erläutert die Energieherstellung und Versorgung.

# JUGEND-TECHNIK

Chemie/ Wirtschaftspolitik

J. Katbord

### BASF oder Profit macht Chemie erst schön!

Jugend und Technik 24 (1976) 5, S. 425 . . . 430

Immer klarer zeigt sich, daß der Kapitalismus zu einem Hemmnis der gesellschaftlichen Entwicklung geworden Ist. Er ist nicht in der Lage, die Daseinsprobleme der Menschheit zu lösen. Der Chemiekonzern BASF (BRD), dessen profitgieriges Wirken vom Autor untersucht wird, steht dafür mit Wort und Tot.

# JUGEND-TECHNIK

морское хозяйство атомная энергия

И. Винде

Северный морской путь

«Югенд унд техник» 24(1976)5, 401...404 (нем) Для проходимости в северных морях СССР требуется содержать больной флот ледоколов. К ним относятся и атомные ледоколы «Ленин» и «Арктика». Длительность навигации в этой области уже составляет 225 дней, что очень важно для дальнейшего освоения природных ресурсов Сибири и Дальнего Востока.

# JUGEND-TECHNIK

мололежная политика сельское хозяйство

М. Куртер

Фабрика для овощей

«Югенд унд техник» 24(1976)5, 361 ... 365 (нем) В марте 1975 г. хавельская плодоводческая область была передана в качестве молодежного объекта ССНМ. Около 70 членов ССНМ взяли на себя ответственность нал основными фондами общей стоимостью 22,4 млн. марок.

### JUGENO+TECHNIK

проблемы начки

Д. Пэтиолль

Естественные науки и религия

«Югенл унд техник» 24(1976)5, 405... 408 (нем) Всегда при обнаружении феноменов, которые еще не может объяснить наука, начинаются спекуляции. Нередко причиной явлений называются сверхестественные силы или су щества. Восьмая часть данной серии посвяжена обсуждению роли религии.

# JUGEND-TECHNIK

молодежная политика транспортная техника

ГІ. Бёттхер

Водители на трассе дружбы

«Югенд унд техник» 24(1976)5, 366 . . . 370 (нем) В течение первых 8 месяцев строительства трассы ГДР направила на стройку 18 автоколонн. Автор знакомит читателя с некоторыми пилотами на дорогах Украины и с условиями работы на трассе дружбы.

# JUGEND+TECHNIK

обработка данных технология

Д. Гутцнер

ЭВМ и сварка труб

«Югенд унд техник» 24(1976)5, 412...416 (нем) Выбор технологии сварки имеет большое экономическое значение. Сегодня на помощь технологу приходит вычислительная техника, облегчающая ему этот выбор. В статье дается краткое описание ЭВМ с сравниваются возможности их применения.

## JUGENO--TECHNIK

сельское хозяйство

Индустриальное производство кормов

«Югенд унд техник» 24(1976)5, 380 . . . 385 (нем) Концентрация и специализация в животноводстве ГДР требуют индустриального производства кормов. Статья рассказывает о методах индустриального производства кормов, применяемых в системах промышленных установок животноводства.

## JUGEND+TECHNII

NUMBER

экономическая политика

Й. Катборг

БАСФ или нуждается ли химия в прибыли. чтобы стать красивой?

«Югенд унд техник» 24(1976)5, 425 ... 430 (нем) Развитие общества показывает всё яснее, каким препятствием общественному развитию является капитализм. Капитализм не может решить жизненные проблемы человечества. Химический концерн БАСФ в ФРГ, погоню за прибылько которго описывает автор, наглядно подтверждает этот вывод.

# JUGEND-TECHNIK

транспортное дело рельсовыи транспорт

С Кауфманн

Электрификация железных дорог ГДР

«Югенд унд техник» 24(1976)5, 386 . · · 390 (нем) 1100 км железных дорог ГДР уже электрифицированы. В ближайние годы будут электрифицированы очередные участки государственных железных дорог. В статье читатель знакомится с различными системами тока. применяемыми при этой электрификации, с получением и распределением энергии.

Kleine Typensammlung

Schienenfahrzeuge

ation

Veri-

5 m

0 m 0 m

0 m

n n tdw BRI PS lann lann Serie E

Jugend und Technik, Heft 5/76

Ungarische dieselelektrische Lokomotive DMV 9 Die dieselelektrische Lokomotive der Baureihe DMV 9, Hersteller sind die Ganz Mavag Werke in Budapest, wird sowohl in Normalspur (dann einsetzbar im Rangierund Streckendienst) oder auch in Breitspur (dann ausschließlich als Rangierlokomotive) hergestellt.

Der Viertakt-Dieselmotor treibt einen selbsterregten Gleichstromgenerator an. Dieser liefert den vier Tatzlagermotoren die notwendige Energie.

Lokomotive kann auch in Mehrfachtraktion gefahren werden.

### Einige technische Daten:

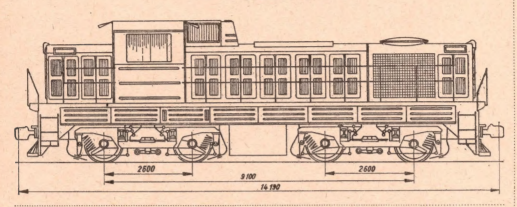
Herstellerland . UVR

Spurweite ..... 1435 mm/1524 mm Achsfolge ..... Bo'Bo'

Leistung ..... 1000 PS

Dienstmasse .. 75,7 t Höchst-

geschwindigkeit 90 km/h



### Kleine Typensammlung

Meerestechnik

Serie H

Jugend und Technik, Heft 5/76

### Argyronete

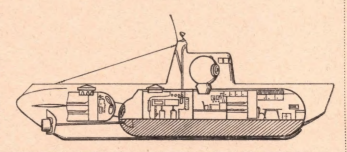
Die Argyronete wurde 1969 vom Französischen Nationalen Forschungszentrum für die Erschlie-Bung des Meeres und dem Institut Français du Pétrole entworfen und unterscheidet sich gegenüber anderen Tauchbooten durch eine Doppelfunktion: Kombination zwischen U-Boot und UW-Station. Das Tauchboot ist in zwei Bereiche geteilt: eine trockene (2/3 des Bootes) und eine nasse Sektion.

Im Naßteil des Bootes halten sich vier Besatzungsmitglieder auf, die von dort aus direkte UW-Ausflüge unternehmen können. Der Druckkörper im trockenen Teil hat einen Durchmesser von 3,65 m und der im nassen Teil von 2,13 m. Die Besatzung kann das Tauchboot über eine Rettungskugel verlassen, die über dem Druckkörper des trockenen Teiles angeordnet ist. Die Argyronete soll mit ihrer Besatzung im wesentlichen zur Erkundung unterseeischer Rohstoff-Lagerstätten eingesetzt werden.

### Einige technische Daten:

Herstellerland ..... Frankreich Länge über alles ... 25,03 m Breite über alles .... 6,70 m Arbeitstauchtiefe .... 600 m Besatzung ...... 10 Personen Geschwindigkeit ..... 6 kn

UW-Geschwindigkeit 4 kn Aktionsradius ...... 400 Meilen Tauchzeit ..... 8 Tage Batterie-Kapazität ... 1200 kWh Energie für UW-Arbeit (6 h/Tag) .... 20 kW



### Kleine Typensammlung

Schiffahrt

Serie



Jugend und Technik, Heft 5/76

### Taucherund Feuerlöschschiff "Seaway Falcon"

Dieses Mehrzweckschiff wurde in der BRD für einen norwegischen Auftraggeber im Jahre 1975 gebaut. Das Schiff soll für folgende Hauptaufgaben eingesetzt werden: Feuerlöschfahrzeug bei Bohrinselbränden, Überwachung von Rohr-leitungen auf dem Meeresgrund, Mutterschiff für Tieftaucher, Versorgungs- und Werkstattschiff sowie zur Bekämpfung von Olverschmut-

Die vier Pumpen der Wasserfeuerlöschanlage werden von Gasturbinen angetrieben. Sie haben eine Leistung von je 2000 m³/h. Der Wasserdruck beträgt 10 at, die Wurfweite 100 ml Eine zusätzliche fünfte Pumpe mit einer Leistung von 250 m³/h soll die dem Feuer zugewandte Seite des eigenen Schiffskörpers kühlen.

Um das Schiff schnell und ohne Schwierigkeiten an den Brandherd heranzumanövrieren bzw. es dann auf Position zu halten, wurde es mit zwei Verstellpropellern, die in Drehdüsen laufen, ausgerüstet. Außer der normalen Ruderanlage ist das Schiff mit vier Querstrahlrudern ausgerüstet.

Die Taucherausrüstung besteht aus drei Druckkammern und Tauchkugel. Unterwasserarbeiten können in einer Tiefe bis zu 300 m und Beobachtungsaufgaben bis zu einer Tiefe von 500 m ausgeführt werden.

Der Schiffskörper wurde nach dem Querspantensystem gebaut und ist voll geschweißt. Er besitzt zwei Decks.

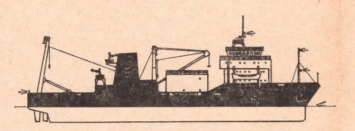
Die Hauptantriebsmaschine befin-

det sich im letzten Drittel des Schiffskörpers.

Die Bauaufsicht und Klassifikation erfolgte durch "Det Norske Veri-

### Einige technische Daten:

BRD
80,65 m
74,60 m
16,00 m
7,10 m
4,30 m
1650 tdw
1580 BRT
4200 PS
14 kn
16 Mann
25 Mann



### Kleine Typensammlung

Luftfahrzeuge

Serie C

Jugend und Technik, Heft 5/76

### Partenavia P 68 "Victor"

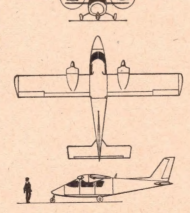
Die italienische Firma Partenavia schuf mit der P 68 "Victor" ein Reiseflugzeug mit Kolbentriebwer-ken. Besonderen Wert legte der Konstrukteur auf eine robuste Ausführung des Flugzeugs. Es ist mit einem festen Fahrwerk ausgerüstet. Der Erstflug fand am 25. Mai 1970 statt. Außer als Reiseflugzeug wird die P 68 "Victor" als Luftbildflugzeug mit einer während des Flugs zu öffnenden Luke im Rumpfboden sowie als Frachtflugzeug mit verstärktem Rumpfboden und einer großen Ladetür geliefert.

### Einige technische Daten:

Herstellerland ..... Italien Rumpf ........... Ganzmetall-

Halbschalen-

Tragwerke	freitragender
	Hochdecker
Leitwerk	Ganzmetall
	freitragend
Länge	9,20 m
Höhe	3,40 m
Spannweite	12 m



Frachtraum	0,56 m <sup>3</sup>
Luftschrauben-	
durchmesser	1,88 m
Rüstmasse	1100 kg
Startmasse	1860 kg
Höchst-	
geschwindigkeit	325 km/l
Reichweite	1670 km
Kraftstoffverbrauch	82 l/h
Besatzung	1 Mann

Kle Schi

Juge

Ung die: Lok

Mee Juge

Arg

Kle

Die Franz schun Bung unter derer Dopp schen Tauch teilt: tes) Im N vier

von e unter körpe Durd im r Besat

### Dacia 1300

Auch auf unseren Straßen ist der Dacia 1300 oft anzutreffen. Dieses Pkw-Modell wird in der SR Rumänien seit einigen Jahren auf der Grundlage des Renault R-12 in Lizenz gefertigt.

Seit knapp zwei Jahren läuft in Rumänien auch eine Kombi-Variante vom Fließband. Zur Leipziger Herbstmesse 1975 stellte das rumänische Außenhandelsunternehmen Auto-Tractor darüber hinaus eine Luxusausführung unter der Typenbezeichnung Dacia 1301 vor.

### Einige technische Daten:

Herstellerl	and	1			*	*				SR Rumänien
Motor		•	٠	*	*	٠	٠	٠	٠	Vierzylinder-Viertakt- Reihenmotor
Hubraum					*					1289 cm <sup>3</sup>
Leistung		٠		٠	*	٠	٠	٠	٠	54 PS bei 5250 U/min (40 kW)
Länge								v		4340 mm
Breite									*	1636 mm
Höhe										1434 mm
Radstand										2440 mm
Spurweite	v./h	١.						*		1312 mm / 1312 mm
Leermasse					9					900 kg
Höchstgeso	hwi	inc	ligi	kei	t					145 km/h

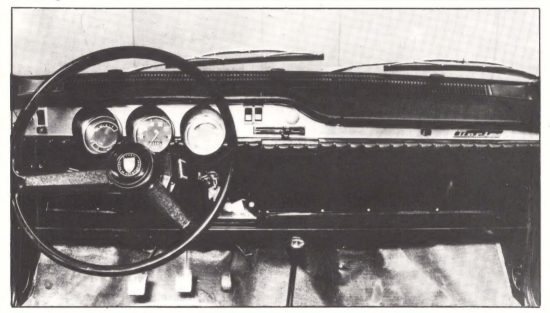
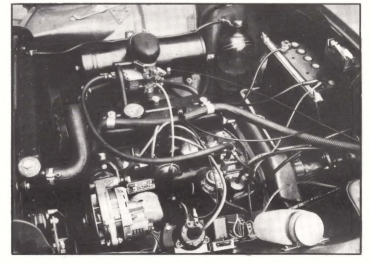


Abb. oben: Armaturenbrett Abb. rechts: Blick in den Motorraum

Fotos: M. Zielinski





AUTOSALON Dacia 1300

Index 32107